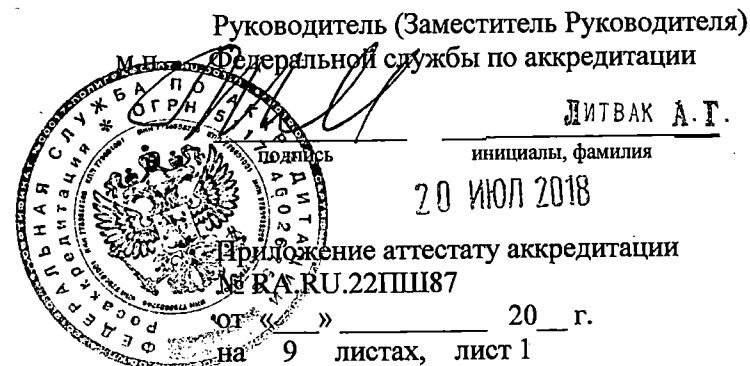


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



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, 528/1-528/4)
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.
1. Пищевая продукция						
1.	ГОСТ 31747 (разд.4 п.4.1, разд. 9 п.9.1, разд.10, прил. А)	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов.	01.41.20 01.45.21 01.45.22	0401 – 0406 2105 00	БГКП (колиформы)	-
2.	ГОСТ 33568 (разд. 6)	Молоко и молочная продукция	01.49.22 10.51.1 – 10.51.5 10.52.1		Staphylococcus aureus	-
3.	МУК 4.2.577-96 (п. 5.1, 5.2, 5.3, 6.2.5, 7.3.5.4, 7.7)		10.86.10.100 – 10.86.10.196 10.86.10.199		Bacillus cereus	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)
4.	ГОСТ 33951 (разд.8)				Молочнокислые микроорганизмы	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)
5.	ГОСТ 33491 (п.7.17)	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями			Бифидобактерии	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)
6.	ГОСТ 33924 (разд.8)	Молоко и молочная продукция			Бифидобактерии	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
7.	ГОСТ 33566 (разд.5 п.5.1, 5.4, 5.5)	Молоко и молочная продукция			Дрожжи, плесени	(1,0 – 9.9x10 ^п) КОЕ в 1 г (мл)
8.	ГОСТ 10444.11 (разд.9, 10)	Пищевые продукты и корма для животных			Ацидофильные микроорганизмы	(1,0 – 9.9x10 ^п) КОЕ в 1 г (мл)
9.	ГОСТ 31720 (разд.4)	Яйца и яичные продукты	01.47.2 10.89.12	0407 0408	Отбор и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
10.	ГОСТ 31904 (разд.4, 5, 6)	Пищевые продукты Биологически активные добавки к пище	10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.41.6 01.13 01.21 – 01.27 10.39.21.110 – 10.39.21.130 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1 10.82.1 10.82.2 03.11.1 – 03.11.4 03.12.1 03.12.2 03.12.30.120 10.20.1 10.20.2 10.20.3 10.86.10.500 10.86.10.590 10.20.2 10.20.3 10.86.10.510 – 10.86.10.519	1501 - 1518 0701- 0709 0714 0801- 0810 1202 1905 1704 1805 1806 1905 2106 0301 0307 1604 2104 1604 1605 0901 0902 0904- 0910 1904 2101 2103 2104 2106	Отбор и подготовка проб к микробиологическому анализу	-

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			10.83.1 10.84.1 – 10.84.3 10.89.19.210	2106 90 9804		-
11.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, минеральная расфасованная в емкости (бутилированная вода); систем централизованного и нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; для приготовления напитков; пищевых продуктов, пищевого льда.	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.1 36.00.11 36.00.11.000 36.00.12.000	2201 2202	Общее микробное число при температуре 37°C Общее микробное число при температуре 22°C Общие колиформные бактерии (ОКБ) Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГПКБ) Колифаги <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Бактерии рода <i>Salmonella</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus</i> <i>Staphylococcus aureus</i> Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Возбудители кишечных инфекций Ооцисты криптоспоридий Цисты лямблий Яйца гельминтов	(0-300) КОЕ/ см ³ (0-300) КОЕ/ см ³ (0-300) КОЕ/ см ³ (0-300) КОЕ/ см ³ - - - (0-300) КОЕ/ см ³ (0-300) КОЕ/ см ³ (0-300) КОЕ/ см ³ (0-300) КОЕ/ см ³ - - - -
12.	МУК 4.2.1884-04 (п.2.1- 2.5, 2.10, прил.4, 6, 7 п.7.2, прил.8, 10)	Вода источников хозяйственно- питьевого водоснабжения. Вода минеральная природная.				
13.	ГОСТ 10444.15 (разд.6, 7)	Пищевые продукты	10.89.19.210	2106 90 9804	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,0 – 9.9x10 ⁿ КОЕ в 1 г (мл)

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
14.	ГОСТ 31747 (разд.4 п.4.1, разд. 9 п.9.1, разд.10, прил. А)	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП), (колиформы)	-
15.	ГОСТ 56139 (разд.7, 8, 9, прил.А)	Функциональные пищевые продукты			Микроорганизмы - пробиотики	1,0 – 9.9x10 ⁿ КОЕ в 1 г (мл)
16.	ГОСТ 26669 (разд.2)	Пищевые и вкусовые продукты	11.05.1 11.07.1	-	Отбор проб для микробиологических исследований	-
17.	ГОСТ 31904 (разд.4, 5, 6)	Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока	-	-		
Раздел 2. Корма и лекарственные препараты для животных						
18.	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. МСХ СССР 10.06.75 г. (п.2.1)	Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели	01.19.10.130	1001- 1008 0713	Общее микробное число (ОМЧ)	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) КОЕ/г
19.	ГОСТ 31878	Корма для животных			Бактерии группы кишечных палочек	(1-100) КОЕ в 1 г (мл)
20.	ГОСТ Р 54755 (п.4.1, 9.1)	Пищевые продукты			Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (Синегнойная палочка)	-
21.	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы. Утв. 16.07.1987 г.	Корма для животных			Пастереллы	-
22.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. Утв. 21.03.1986 г.				Энтерококки	-
23.	ГОСТ 31878	Корма для животных	10.39.3 10.41.4	2302 – 2306, 2309	Бактерии группы кишечных палочек	(1-100) КОЕ в 1 г (мл)
24.	ГОСТ 31708 (разд. 4 п.4.1, разд.9 п.9.1, разд. 10 п.10.1)	Пищевые продукты и корма для животных	10.61.40 10.91.1		Escherichia coli	-

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
25.	ГОСТ Р 54755 (п.4.1, 9.1)	Пищевые продукты	10.91.2 10.92.10 01.19.10 10.91.1 10.91.2 10.92.10 10.13.16.110 – 10.13.16.119 10.20.41		Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Синегнойная палочка)	-
26.	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. МСХ СССР 10.06.75 г. (п.2.1)	Корма для животных	10.91.1 10.91.2 10.92.10 10.13.16.110 – 10.13.16.119 10.20.41	2309 2301	Общее микробное число (ОМЧ)	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) КОЕ/г
	(п.2.2)				Сальмонеллы	-
27.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция			<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)
28.	ГОСТ ISO 21527-2	Пищевые продукты и корма для животных			Общее число грибов (ОЧГ)	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) КОЕ/г
29.	ГФ XII (ОФС 42-0067-07) ГФ XIII (ОФС.1.2.4.0002.15)	Сырье лекарственное животного и растительного происхождения. Лекарственные препараты на основе растительного и животного сырья.		-	Общее число аэробных микроорганизмов	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)
					Общее число дрожжевых и плесневых грибов	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)
					Энтеробактерии, устойчивые к желчи	Не более 10 ³ КОЕ в 1 г (мл)
					<i>Escherichia coli</i>	-
					<i>Salmonella</i>	-
					<i>Staphylococcus aureus</i>	-
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
30.	ГОСТ 28085-2013 (п.8.1)	Препараты		-	Стерильность	-
31.	«Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы» N 13-5-2/1062, утв. 7.10.1997 г.	Терапевтические (для целей ветеринарии), в том числе антибактериальные для лечения протозойных инфекций, противогельминтные, противогрибковые, антисептические.			Стерильность (бактериальная обсемененность)	-
32.	ГОСТ 32198 (разд.8 п.8.1-8.9.2)	Средства, применяемые при воспроизводстве животных и птицы.	01.42.20 01.43.10.500 01.45.11.270	0511998 03	Коли-титр Патогенная микрофлора	(0,01 – 0,3) см ³ -
Раздел 3. Парфюмерно-косметическая продукция						
33.	ГОСТ ISO 21149	1 группа (косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта)	20.42.1	3301 - 3307	КМАФАнМ	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)
34.	ГОСТ ISO 18416	2 группа (остальная косметика)			Candida albicans	-
35.	ГОСТ ISO 21150				Escherichia coli	-
36.	ГОСТ ISO 22718				Staphylococcus aureus	-
37.	ГОСТ ISO 22717				Pseudomonas aeruginosa	-
38.	ГОСТ 33918	3 группа (ампульная косметика)	20.42.1	3301 - 3307	Стерильность	-
Раздел 4. Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)						
39.	МУ МЗ № 3182-84, п.3.5. Дополнение МУ МЗ № 3182 от 29.12.84 г.	Воздух помещений лечебно-профилактических учреждений, аптек.	-	-	Плесени, дрожжи	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) КОЕ/м ³
40.	И 5319-91 (разд.1)	Смывы с объектов внешней среды, соскобы со стен холодильных камер,	-	-	КМАФАнМ	(0-300) КОЕ/г, мл
					БГКП (колиформы)	-

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		воздух производственных помещений при производстве пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных			Плесневые грибы	(0-300) КОЕ/г, мл
41.	СП 4695-88 Приложение 7	Холодильные камеры (смывы)	-	-	Плесени	Менее 1,0 – 9.9x10 ⁿ КОЕ/см ²
42.	МР 2.3.2.2327-08 (разд. 7, п.7.1, 7.2)	Смывы с объектов внешней среды, воздух производственных помещений при производстве молока и молочной продукции	-	-	КМАФАнМ	-
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	-
					Плесневые грибы 6.5.8.1	-
					Дрожжи	-
43.	МУ № 15/6-5 от 28.02.91 г.	Паровые, суховоздушные стерилизаторы	-	-	Гибель споровых тест- микроорганизмов G.stearothermophilus BKMB-718 B.subtilis BKMB-911	-
44.	Р 4.2.2643-10	Дезинфицирующие средства, в том числе для предстерилизационной очистки, стерилизующие средства	-	-	Эффективность Чувствительность культур микроорганизмов к дезинфицирующим средствам	-
45.	ГОСТ ISO 11737-2-2011 (А.5.2, А.5.3.3)	Стерильные лекарственные средства,	-	-	Стерильность	-

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
46.	ГОСТ ISO 11737-1-2012	медицинские инструменты и материалы, изделия медицинского назначения стерильные. Растворы для питья новорожденных, масло для обработки кожи новорожденных			Бактериологический контроль биологической нагрузки (общее микробное число)	(1,0 – 9.9x10 ^н) КОЕ/г
Раздел 5. Исследование биологических объектов, материалов						
47.	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)	-	-	Биохимический анализ крови: - Аланинаминотрансфераза (фермент) - аспартатаминотрансфераза (фермент) - GGT-гамма-гт (фермент) - лактатдегидрогеназа (фермент) - щелочная фосфатаза (фермент) - кислая фосфатаза (фермент) - мочевины (фермент) - холинэстераза (фермент) - фосфор - глюкоза - кальций - калий - магний - железо - натрий - хлор	-

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
48.					- 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

Руководитель ИЛ ООО НПФ «Исследовательский центр»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А.И. Лемяк

инициалы, фамилия уполномоченного лица

А.А. Лемяк

инициалы, фамилия уполномоченного лица