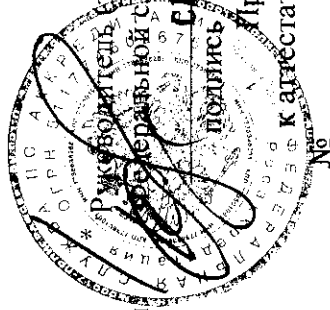


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



мпд
 Руководитель (заместитель руководителя)
 государственной службы по аккредитации
СЕМСОРОВА К. Н.
 инициалы, фамилия
 подпись
 Приложение
 к аттестату аккредитации
 №

от « » 20 г.

На 13 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Управление ветеринарии города Сочи».
 наименование испытательной лаборатории (центра)
354003, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Пастунская, 78
 адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 31468	Мясо и субпродукты всех видов убойных животных	10.11.11.110	0201	Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены в массе продукта
2.	ГОСТ 31659		10.11.11.120	0202		
3.	ГОСТ 32010		10.11.12.110	0203		
4.	МУК 4.2.1122		10.11.12.130	0204		
5.	ГОСТ 10444.15		10.11.13.110	0205 00		
6.	ГОСТ Р 50396.1		10.11.13.130	0206		
			10.11.14.110	0207		
		10.11.15.110	0208	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	1x10 ⁴ КОЕ/г - 1x10 ¹⁰ КОЕ/г	
7.	ГОСТ 31747	10.11.15.120		Бактерии группы кишечных палочек	Обнаружены/не обнаружены в массе продукта	

1	2	3	4	5	6	7								
8. ГОСТ Р 50454			10.11.20.130	чек(колиформы)	дукта									
9. ГОСТ 30726			10.11.20.140		E. coli	Обнаружены/не обнаружены в массе продукта								
10. ГОСТ 31746			10.11.20.150			S. aureus	Обнаружены/не обнаружены в массе продукта							
			10.11.31.110											
			10.11.31.120											
			10.11.31.140											
			10.11.34.110											
			10.11.34.120											
			10.11.35.110											
			10.11.35.120											
			10.11.35.130											
			10.11.35.150											
			10.11.39.110											
			10.11.39.190											
			10.12.10.110											
			10.12.10.120											
			10.12.10.130											
			10.12.10.140											
			10.12.10.150											
			10.12.10.160											
			10.12.10.190											
			10.12.20.110											
			10.12.20.120											
			10.12.20.130											
			10.12.20.140											
			10.12.20.150											
			10.12.20.160											
			10.12.20.190											

1	2	3	4	5	6	7	
			10.12.40.110 10.12.40.111 10.12.40.112 10.12.40.113 10.12.40.114 10.12.40.115 10.12.40.116 10.12.40.119 10.12.40.120 10.12.40.121 10.12.40.122 10.12.40.123 10.12.40.124 10.12.40.125 10.12.40.126 10.12.40.129				
11	ГОСТ 31655-2012	Яйца пищевые (индюшине, цесаринные, перепелиные, страусиные)	01.47.22	0407	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены/не обнаружены в массе продукта	
12	ГОСТ 31659-2012				Бактерии группы кишечных палочек	Обнаружены/не обнаружены в массе продукта	
13	ГОСТ 31747-2012					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	1x10 ¹ КОЕ/г - 1x10 ¹⁰ КОЕ/г
14	ГОСТ 10444.15-94						

1	2	3	4	5	6	7		
15	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных №5319-1991	Рыба, нерыбные объекты, продукты, вырабатываемые из них	10.20.13.110	0301	количество мезофильных аэробных и факультативно-аэробных микроорганизмов (КМА-ФАНМ)	$1 \times 10^1 \cdot 1 \times 10^{10}$ КОЕ/г		
16	ГОСТ 10444.15		10.20.13.120	0302				
17	ГОСТ 31747		10.20.13.121	0303				
18	ГОСТ 31746		10.20.13.122					
19	ГОСТ 31659		03.11.12					
20	МУК 3.2.988-00	03.11.20			Бактерии группы кишечных палочек (количественные формы)	Обнаружены/не обнаружены в массе продукта		
21	Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.1975г. п. 2.1	Корма животного и растительного происхождения	03.22.10		S.aureus	Обнаружены/не обнаружены в массе продукта		
22	Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.1975г. п. 2.2		03.22.20			патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены в массе продукта	
						Паразитарная чистота	Обнаружены/не обнаружены гельминты, яйца и личинки	
						общее количество микробов	$1 \times 10^1 \cdot 1 \times 10^{10}$ КОЕ/г	
						2301	сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены в массе продукта
						2302		
						2303		
						2304		
						2306		
						2308		
				2309				
				10.13.16.112				
				10.91.10.110				
				10.91.10.120				
				10.91.10.130				
				10.91.10.180				
				10.91.10.185				
				10.91.10.186				
				10.91.10.188				
				10.91.10.189				

1	2	3	4	5	6	7				
23.	МУК 4.2.2959-2011	Вода морская (дельфинарии, океанариумы)	10.91.10.290	-		не более 100 КОЕ/100мл				
24.	МУК 4.2.2959-2011 п. 10.2.1 п. 10.2.2		10.92.10.110 10.92.10.120							
25.	МУК 4.2.2959-2011 п. 10.3.1 п. 10.3.5		08.93.10.140							
26.	МУК 4.2.2959-2011 п. 10.4.1 п. 10.4.2									
27.	МУК 4.2.2959-2011 п. 10.5									
28.	МУК 4.2.2959-2011 п. 11.1.1									
29.	Методические рекомендации и идентификация <i>pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) от 24.05.1984									
30.	МУК 4.2.1884-04		Вода поверхностных водоемов							не более 500 КОЕ/100мл
31.	МУК 4.2.1884-04 п. 2.7								общие колиформные бактерии	

1	2	3	4	5	6	7
32.	МУК 4.2.1884-04 п. 2.7				Термотолерантные колиформные бактерии (<i>E. coli</i>)	не более 100 КОЕ/100мл
33.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 5				энтерококки	обнаружены/не обнаружены КОЕ/100мл
34.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 7				стафилококки	обнаружены/не обнаружены КОЕ/100мл
35.	МУК 4.2.1884-04 п. 2.10				возбудители кишечных инфекционных заболеваний	обнаружены/не обнаружены КОЕ/1000мл
36.	Методические рекомендации и идентификация <i>pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) от 24.05.1984				<i>pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/не обнаружены КОЕ/100 мл
37.	МУ № 13-4-2/1742 от 27.09.99 п. 3.1.2 п. 3.1.3	Вода для рыбоводных хозяйств	-	-	МАФАНМ	$1 \times 10^1 - 1 \times 10^{10}$ КОЕ/мл
38.	МУ № 13-4-2/1742 от 27.09.99 п. 3.2				Коли-титр	1-50 КОЕ/мл
39.	СП 4695-88 Приложение 7, п. 2, 3, 4	Воздух холодильных камер	-	-	Общее количество плесеней осевших на 1 чашку за 5 минут (среднее количество по 5 чашкам)	От 0 и более 100 колоний плесеней
40.	СП 4695-88				Клодоспориум и тамни-	От 0 и более 3 колоний

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение 7, п. 2, 3, 4				диум (на 5 чашках)	плесеней
41.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки 1400/1751 от 22.06.2000	Смывы с предприятий мясо-птицеперерабатывающей промышленности	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП) S. aureus	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
42.	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора 13-5-2/0525 от 15.07.2002 год Приложение 3 п. 3.1.2	Смывы с помещений объектов государственного ветеринарного надзора	-	-	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы Общая бактериальная обсемененность Бактерии группы кишечных палочек(колиформы) (БГКП)	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
43.	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора 13-5-2/0525 от 15.07.2002 год Приложение 3 п. 3.1.3				стафилококки	обнаружены/не обнаружены
44.	Методические указания по санитарно-бактериологическому	Смывы с рабочих поверхностей на предприятиях общественного питания и торговли	-	-	Общая бактериальная обсемененность	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами МУ № 2657-82 п. 5.2.2	пищевыми продуктами				
45.	Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами МУ № 2657-82 п. 5.2.1				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
46.	Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами МУ № 2657-82 п. 5.2.3				стафилококки	Обнаружены/не обнаружены
47.	ГОСТ 26072 п. 2	Патологический материал (Лимфатические узлы)	-	-	Туберкулез/микроскопия	Обнаружен/ не обнаружен
48.	МУК 4.2.2413-08 п. 5.1.1.	Патологический материал: ухо кусочки органов (селезенки, печени, лимфатические узлов) кровь	-	-	Сибирская язва Световая микроскопия	Обнаружен/ не обнаружен
49.	МУК 4.2.2413-08 п. 5.2.				Сибирская язва Бактериологический ме-	Обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
		КОСТНЫЙ МОЗГ			тод	
50.	МУК 4.2.2413-08 п. 5.3.				Сибирская язва Биологический метод	Обнаружен/ не обнаружен
51.	МУК 4.2.2413-08 п. 5.4.1				Сибирская язва Реакция преципитации по Асколи	Обнаружен/ не обнаружен
52.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей от 04.09.1986 п. 2	Патологический материал: Головной мозг, Паренхиматозные органы (печень, селезенка, почка, пораженные участки легкого), абортированный плод или его оболочки, истечение из половых органов, молоко силос	-	-	Листериоз Бактериологическая диагностика	Обнаружен/ не обнаружен
53.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей от 04.09.1986 п. 3				Листериоз Биологическое исследование	Обнаружен/ не обнаружен
54.	Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкоза животных ГУВ Госагропрома СССР №423-3 от 29.07.1987	Патологический материал, паренхиматозные органы от крупных животных, трупы мелких животных, головной мозг, кровь из сердца, абортированный плод, Истечения из шейки матки, содержимое абсцессов, синовиальную жидкость из воспаленных суставов	-	-	Стафилококкоз	Обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
55.	Методические указания по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц ГУВ Госагропрома СССР № 432-3 от 14.11.1988	Патологический материал Трупы мелких животных Замершие эмбрионы птицы Паренхиматозные органы Молоко Выделение из половых органов	-	-	Псевдомоноз	Обнаружен/ не обнаружен
56.	Методические указания «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды» 4.2.2723-10 п. 8	Патологический материал Фекалии Аборт плоды Истечения из матки Кровь Желчь	-	-	Сальмонеллез	Обнаружен/ не обнаружен
57.	Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных 25.09.1990г., утв. ГУВ с Государственной ветеринарной инфекцией при Госкомиссии СМ СССР по продовольствию и закупкам	Патологический материал Головной и костный мозг Суставная жидкость Содержимое абсцессов Абортированный плод Сперма Молоко Истечения из шейки матки.	-	-	Стрептококкоз	Обнаружен/ не обнаружен
58.	Методические указания по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц. 20.08.1992г. №22-7/82, утв. ГУВ Госагропрома СССР	Патологический материал Корма	-	-	Пастереллез	Обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
59.	Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных № 13-7-2-2117 от 27.07.2000, утв. Департамент ветеринарии МСХ и продовольствия РФ	Патологический материал Фекалий Кишечник	-	-	Колібактеріоз	Обнаружен/ не обнаружен
60.	Методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел № 433-6 от 14.08.1986г., утв. ГУВ Госагропрома СССР	Пчелы	-	-	Сальмонеллез пчел	Обнаружен/ не обнаружен
61.	Методические указания по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел № 433-6 от 15.08.1986г утв. ГУВ Госагропрома СССР	Сота с большими и погибшими личинками размером 10x15 см	-	-	Европейский гнилец пчел	Обнаружен/ не обнаружен
62.	Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца пчел № 433-6 от 18.08.1986г., утв. ГУВ Госагропрома СССР	Сота с большими и погибшими личинками размером 10x15 см	-	-	Американский гнилец пчел	Обнаружен/ не обнаружен
63.	Методические указания по лабораторной диагностике септицимии пчел №	Пчелы	-	-	Септицимия пчел	Обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	433-6 от 18.08.1986г., утв. ГУВ Госагропрома СССР					
64.	Методические указания по лабораторной диагно- стике паразитов пчел № 433-6 от 18.08.1986г., утв. ГУВ Госагропрома СССР	Сота с большими и погибшими личинками размером 10x15 см	-	-	Паразиты пчел	Обнаружен/ не обнару- жен
65.	Методические указания по лабораторной диагно- стике цитробактериоза пчел № 19-7-2/83 от 05.05.1994, утв. Делар- таментом ветеринарии МСХ И ПРФ	Пчелы	-	-	Цитробактериоз пчел	Обнаружен/ не обнару- жен
66.	Методические указания по экспресс - диагностике варроатоза и определе- нию степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки. № 115-6а от 16.01.1984г., утв. ГУВ МСХ СССР	Пчелы	-	-	Варроатоз	Обнаружен/ не обнару- жен
67.	Методические указания по лабораторной диагно- стике амебиаза пчел. №	Пчелы	-	-	Амебиаз	Обнаружен/ не обнару- жен

1	2	3	4	5	6	7
	115-ба от 23.04.1984г., утв. ГУВ МСХ СССР					
68.	Методические указания по диагностике ноземато- за медоносных пчел. №115-ба от 25.04.1985г утв. ГУВ МСХ СССР	Пчелы	-	-	Нозематоз	Обнаружен/ не обнару- жен
69.	Методические указания по диагностике акарапи- доза и экзозакарапидоза пчел № 13-5-02/0466 от 13.06.2002г., утв. Депар- таментом ветеринарии МСХ РФ	Пчелы	-	-	Акарапидоз	Обнаружен/ не обнару- жен
70.	Методические указания по лабораторной диагно- стике дерматомикоза жи- вотных № 7286 от 18.03.1980 г. Департа- мент ветеринарии МСХ	Соскоб	-	-	Дерматомикоз (Trichophyton, Micro- sporum) микроскопия	Обнаружен/ не обнару- жен

Начальник ГБУ «Ветуправление города Сочи»

подпись уполномоченного лица

А.А.Кислый

инициалы, фамилия

уполномоченного лица

