

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П.



КАЛАГОВ К Э
инициалы, фамилия

15 ФЕВ 2019

2019 г.

на 18 листах, лист 1

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория (Центр)

Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Бабынинском районе»

Наименование испытательной лаборатории (центра)

249210, Калужская область, п. Бабынино, ул. Молодежная, д.23

Адрес места осуществления деятельности

№ 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
Физические методы						
1	ГОСТ 12.1.003	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности	-	-	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука.	16-159 дБ

1	2	3	4	5	6	7
2	СанПиН 2.1.2.2645-10	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях	-	-	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука.	16-159 дБ
3	СП 52.13330.2016	Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95	-	-	Освещенность: - естественное освещение (КЕО) -искусственное освещение	0 - 200000ЛК 10 - 200000 кд/м ² 1-100 % 1,0- 2000мВт/м.кв
Бактериологические методы						
4	ГОСТ 10444.15-94	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Масличное сырье и -жировые продукты Напитки Другие продукты Биологически активные добавки к пище Продукты для питания беременных и кормящих женщин Специализированная	-	-	КМАФАнМ	
5	ГОСТ ИСО 7218-2015 (взамен ГОСТ ИСО 7218-2011)		БГКП (колиформы)			
6	МУК 4.2.2723-2010		S.aureus			
7	ГОСТ 32010-13		Патогенные, в т.ч. сальмонеллы			
8	ГОСТ 32031-12 (взамен ГОСТ 51921-2002)		шигеллы			
9	МУК 4.2.1122-2002		Listeria monocytogenes			
10	ГОСТ 28560-90		Бактерии рода Proteus			
11	ГОСТ 10444.12-2013 (взамен ГОСТ 10444.12-88)		Дрожжи Плесень			

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ 29185-2014	пищевая продукция для детского			Сульфитредуцирующие клостридии	
13	ГОСТ 28566-90	питания для детей дошкольного и школьного			Энтерококки	
14	ГОСТ 10444.8—2013 (взамен ГОСТ 10444.8-88)	возраста Основные виды продовольственного (пищевого)			V.cereus спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы V. cereus и V. polymyxa	
15	ГОСТ 30425-97	сырья и компонентов, используемые при производстве (изготовлении)			E.coli	
16	ГОСТ ИСО 21871-2013 (взамен ГОСТ ИСО 21871-2010)	специализированной пищевой продукции для детского питания			C. Perfringens	
17	ГОСТ 30726-2001	Консервированные пищевые продукты			молочно-кислые бактерии	
18	ГОСТ 10444.9-88	Масла растительные - все виды.			молочно-кислые бактерии	
19	ГОСТ 10444.11-2013 (взамен ГОСТ 10444.11-89)	Майонезы, соусы майонезные, соусы на основе растительных. Жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты какао POP-типа, масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла заменители масла какао POP типа, заменители масла какао нетемперуемые, смеси топленые				
20	ГОСТ 33951-2016 (взамен ГОСТ 10444.11-89 в части молока и молочных продуктов)	растительно-жировые				

1	2	3	4	5	6	7
		Маргарины, спреды растительно –жировые Кремы на растительных маслах Спреды растительно-сливочные с массовой долей жира от 60% и более				
21.	ГОСТ 26972-86	Спреды растительно-сливочные с массовой долей жира от 39 до 60 % Смеси топленые растительно-сливочные Консервированная соковая продукция из фруктов и (или) овощей (требования промышленной стерильности)			КМАФАнМ БГКП (колиформы) Плесени Дрожжи	
22.	ГОСТ 26968-86	Свежеотжатые соки Соковая продукция из фруктов и (или) овощей, консервированная и газированная с использованием углекислоты с рН 3,8 и ниже, а также концентрированные соки, концентрированные морсы и концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре			КМАФАнМ Плесени Дрожжи	
23.	МУК 4.2.762-99	Пастеризованная соковая продукция из фруктов и овощей Продукция, предназначенная			КМАФАнМ Плесени Дрожжи S.aureus Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	
24.	ГОСТ Р 54354-2011	соки, концентрированные морсы и концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре			КМАФАнМ БГКП (колиформы) сульфитредуцирующие клостридии S.aureus	
25	ГОСТ 20235.2-74	Пастеризованная соковая продукция из фруктов и овощей Продукция, предназначенная			E.coli Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	

1	2	3	4	5	6	7	
26	ГОСТ 21237-75	для детей и подростков Молоко и молочная продукция				КМАФАнМ	
27	ГОСТ Р 50396.1-2010					КМАФАнМ	
28	ГОСТ Р 54374-2011					БГКП (колиформы)	
29	ГОСТ Р 54674-2011					БГКП (колиформы) S.aureus	
30	ГОСТ 7702.2.6-2015 (взамен ГОСТ 7702.2.6-93)					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	
31	ГОСТ 7702.2.7-2013 (взамен ГОСТ 7702.2.7-95)					сульфитредуцирую щие клостридии	
32	МР МЗ и СРРФ №11-3/8-09 от 11.05.2004г.					Бактерии рода Proteus	
33	МУ 3.1.1.2438-09					Бактерии рода Yersinia	
34	Инструкция МЗ СССР № 15-6/42 от 30.10.90г						
35	МР МЗ РСФСР от 25.07.88г.						
36	МУК 4.2.3019-12				Бактерии рода Yersinia		

1	2	3	4	5	6	7
37	МУК 4.2.999-00				Бифидобактерии	
38	ГОСТ 23454-79				Ингибирующие вещества	
39	МУК 4.2.577-96				БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы S.aureus Бифидобактерии КМАФАнМ Плесени Дрожжи сульфитредуцирующие кlostридии E.coli V.cereus молочнокислые бактерии	
40	ГОСТ 30705-2000				КМАФАнМ	
41	ГОСТ 30706-2000				Плесени Дрожжи	
42	СанПиН 42-123-4423-87				БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы S.aureus КМАФАнМ Плесени Дрожжи E.coli	
43	ГОСТ Р 54755-2011				Pseudomonas aeruginosa	
44	MP M3 СССР от 1984г				Pseudomonas aeruginosa	
45	MP №96/225-97				Pseudomonas aeruginosa	

1	2	3	4	5	6	7
					КМАФАнМ БГКП(колиформы) патогенные, в т.ч. сальмонеллы	
46	ГОСТ 30712-2001				КМАФАнМ БГКП(колиформы) Плесени Дрожжи	
47	ИК 10-5031536105-91				КМАФАнМ БГКП(колиформы)	
48	ИК 10-04-06-140-87				КМАФАнМ БГКП(колиформы)	
49	МУК 4.2.2046-06				<i>V. parahaemolyticus</i>	
50	Инструкция № 5319-91 от 22.02.91					
51	ГОСТ 30425-97				Промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> - спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. polymixa</i> - мезофильные	

1	2	3	4	5	6	7
					клостридии -неспоробразующие микроорганизмы и плесневые грибы и(или)дрожжи спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы В.рoуtixа негазиобразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	
52	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84г.	Биоматериал: Кровь, слизь из зева и носа, отделяемое верхних дыхательных путей, моча, испражнения, желчь, спинно-мозговая жидкость,	-	-	Шигеллы	
53	МУ 4.2.2039-05					

1	2	3	4	5	6	7
54	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г.	грудное молоко, отделяемое глаз, отделяемое женских половых органов, секционный материал, рвотные массы, экссудаты, транссудаты, пунктаты лимфоузлов.				
55	МУ 4.2.2039-05					Сальмонеллы
56	МУ 4.2.2723-10					
57	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84г.					
58	МР МЗ СССР от 23.02.87г. № 28-6/7					
59	МР МЗ РСФСР от 22.11.84г.					
60	МР 0100/13745-07-34					Эшерихии
61	МУ 4.2.2039-05.					
62	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84г.					
63	МР МЗ СССР № 28-6/7 от 23.02.1987					
64	МР МЗ РСФСР от 03.06.86г.					Условно-патогенные знтробактерии
65	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84г.					
66	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г					
67	МР МЗ РСФСР от				Неферментирующие	

1	2	3	4	5	6	7
	03.06.86г. Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.				е	
					грамотрицательные микроорганизмы	
68	MP 18 М. 1996г.				Бифидобактерии Лактобактерии	
69	MP 4.2.055-90					
70	MP МЗ РФ от 20.06.1997г.					
71	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г.				Клостридии	
72	MP МЗ РФ от 20.06.1997г.				Клостридии	
73	МУК 4.2.3065-13				Коринебактерии	
74	Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.					
75	MP 3.1.2.0072-13 (взамен инструкции МЗ СССР от 1984г.)				Бордетеллы	
76	Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.				Стафилококки Стрептококки Гемофилы	
77	Приказ № 535 от 22.04.85г.					
78	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г					
79	МУК 4.2.1887-04				Нейссерии	

1	2	3	4	5	6	7
80	Приказ МЗ СССР №535 от 22.04.85г.					Дрожжеподобных грибов рода <i>Candida</i> плесневых грибов
81	МУК 4.2.1890-04	Выделенные микроорганизмы	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к химиотерапевтическим препаратам бактериофагам	
82	МР МЗ РСФСР от 23.10.89 г.					
83	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 г					
84	МУК 4.2.2723-10	Выделенные микроорганизмы	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к химиотерапевтическим препаратам бактериофагам	
85	МУ 4.2.3065-13	Готовые питательные среды	-	-	Контроль питательных сред	
86	МУК 4.2.2316-08					
87	МУ 2.1.4.1057-01					
88	МУ 3.3.2.2124-06					
89	МУК 4.2.2942-11	Изделия медицинского назначения, воздух ЛПО, смывы с объектов внешней среды, опер поле, руки мед.персонала	-	-	Стерильность ОМЧ <i>S. aureus</i> БГКП, <i>P. aeruginosa</i> сальмонеллы эффективность обработки	
90	МУ 3.5.1937-04	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним	-	-	БГКП, <i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , грибы	

1	2	3	4	5	6	7
					рода Candida, другие условно- патогенные микроорганизмы	
91	ГФ РФХ11.Часть 1 ОФС 42-0066-07	Лекарственные препараты	-	-	Стерильность	
92	ГФ РФХ11.Часть 1 ОФС 42-0067-07	Лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества	-	-	Общее число аэробных бактерий Общее число грибов энтеробактерии E. coli P. aeruginosa S. aureus Сальмонелла	
93	МУ МЗ СССР № 3182-84	Воздух, тара и упаковка для лекарственных средств, смывы с поверхностей	-	-	Плесневые грибы и дрожжи КМАФАнМ БГКП S. aureus	
94	Дополнение МЗ СССР № 5191-90 от 11.09.90г. к МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.84г.	Дистиллированная вода, растворы глюкозы, физиологический раствор	-	-	Пирогенность	
95	МУК 4.2.734-99	Воздух, смывы с поверхностей	-	-	Гемолитический стафилококк Гемолитический стрептококк	
96	Руководство Р 2.2.2006-05 Приложение № 10	Воздух	-	-	E. coli Плесневые грибы и дрожжи другие микроорганизмы микроорганизмы-	

1	2	3	4	5	6	7
					продуценты	
97	СП 4695-88	Воздух, смывы с поверхностей	-	-	Плесневые грибы	
98	МУ 4.2.2723-10	Воздух, смывы с поверхностей	-	-	Патогенные микроорганизмы, сальмонеллы	
99	Инструкция Госкомсанэпиднадзора России от 28.12.95	Смывы с поверхностей	-	-	КМАФАнМ БГКП S. aureus	
100	МУ МЗ СССР 2657-82	Смывы с поверхностей	-	-	ОМЧ БГКП (ОКБ) S. aureus	
101	ИК 10-04-06-140-87	Смывы с поверхностей	-	-	ОМЧ БГКП	
102	МУ МЗ СССР 1351-75	Смывы с поверхностей	-	-	БГКП S. aureus	
103	МР № ФЦ/4022-04 от 24.12.04г.	Почва, иловые осадки используемые в качестве удобрений.	-	-	Индекс энтеробактерий индекс энтерококков патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	
104	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91 г	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Эффективность стерилизации с использованием биологических индикаторов	
105	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	Эффективность дезинфекции с использованием биологических индикаторов	

1	2	3	4	5	6	7
106	МУК 4.2.1018-01	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды; Вода питьевая, расфасованная в ёмкости; Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения	-	-	Общее микробное число 37 ⁰ С Общее микробное число 22 ⁰ С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий Патогенные энтеробактерии Холерный вибрион	
107	МУК 4.2.2794-10					
108	МУК 4.2.2218-07					
109	МУК 4.2.2870-11					
110	МУК 4.2.1884-04	Вода источников нецентрализованного водоснабжения; Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования, вода акваторий; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; Вода техническая Сточные воды	-	-	Общее микробное число 37 ⁰ С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий Патогенные бактерии кишечной группы Общее микробное число 22 ⁰ С	
111	МУК 4.2.2793-10					

1	2	3	4	5	6	7
					Энтерококки S.aureus E.coli	
112	МУК 4.2.2218-07				Холерный вибрион	
113	МУК 4.2.2870-11					
114	МУ 2.1.4.1184-03				Общее микробное число 37 °С Общие колиформные бактерии Глюкозоположитель- ные колиформные бактерии Колифаги P.aeruginosa	
115	МУ 2.1.5.800-99				Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Патогенные микроорганизмы	
116	МУК 4.2.2884-11				Общие колиформные бактерии E.coli	
117	МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г.				Патогенные бактерии кишечной группы	
118	МУ 4.2.2723-10				Патогенные бактерии кишечной группы	

1	2	3	4	5	6	7
119	MP MЗ СССР от 24.05.1984 г.				P.aeruginosa	
120	ГОСТ-18963-73				Общее-микробное число 37 °С Индекс ЛПК	
Серологические методы						
121	МУ MЗ СССР № 04- 23/3 от 17.12.84г.	-	-	-	Определение антител к: шигеллам сальмонеллам	
122	МУ 4.2.2723-10					
123	Инструкция по применению диагностикума	-	-	-	Определение антител к: столбняку, дифтерии	
124	МУК 4.2.3065-13					
125	Инструкция по применению диагностикумов	-	-	-	Определение антител к возбудителям туляремии	
126	МУ 3.1.2007-05					
127	МУК 4.2.2939-11					
128	MP 3.1.2.0072-13	-	-	-	бордетеллам	
129	МУК 4.2.1887-04	-	-	-	менингококку	
130	МУ MЗиCP № 11- 3/8-09-2004	-	-	-	иерсиниям	
131	MP MЗ СССР № 28- 6/39 от 08.12.87 г.	-	-	-	возбудителю сыпного тифа	
132	МУ 3.1.7.1189-03	Сыворотка крови	-	-	бруцеллеза	
133	МУК 4.2.3010-12					

1	2	3	4	5	6	7
134	МУ 3.1.1.2438-09				кишечного иерсиниоза, псевдотуберкулеза	
135	МР МЗ РФ №11-3/8-09 от 11.05.2004 г.					
Паразитологические методы						
136	ГОСТ 17.4.4.02-84	Смывы	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	
137	МУК 4.2.2661-10					
138	МУК 4.2.3145-13	Фекалии, перианальный соскоб	-	-	Идентификация возбудителей паразитарных болезней 3 и 4 группы патогенности	
139	ГОСТ 17.4.4.02-84	Смывы	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	
140	МУК 4.2.2661-10					
Дозиметрические методы						
141	МУК 2.6.1.1087-02 (с дополнением № 1)	Металлолом	-	-	Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч - 2,0 Зв/ч
142	МУ 2.6.1.1982-05	Жилые дома и общественные здания производственного назначения	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	$5 \times 10^{-8} - 10$ Зв/ч
143	МУ 2.6.1.2500-09	Жилые дома и общественные здания производственного	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-	$5 \times 10^{-8} - 10$ Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
		назначения			излучения	

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Калужской области в Бабынинском районе»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

А.Г.Акулов

инициалы, фамилия уполномоченного
лица