

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
м.п. Федеральной службы по аккредитации



КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

03 ИЮЛ 2018

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

№ 8-1505

от « 28 » июня 2018 г.

на 9 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»**
наименование испытательной лаборатории (центра)

248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181;
248010, г.Калуга, ул.Чичерина, д.1-а;
249800, Калужская обл., с.Ферзиково, ул.Комсомольская, д.3
Адреса мест 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
Обособленное рабочее место - бактериологическая лаборатория Калужская область, пос. Ферзиково, ул. Комсомольская, д.3а						
12. Микробиологические методы						
12.1. Бактериологический метод						
1.	ГОСТ Р 52816-2007	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты			БГКП (колиформы)	-
2.	ГОСТ Р 52815-2007		S.aureus			-

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)	их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Флодоовощная продукция Масличное сырье и жировые продукты Напитки Маргарины, спреды растительно – жировые Кремы на растительных маслах Пастеризованная соковая продукция из фруктов и овощей Молоко и молочная продукция			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
4.	МУК 4.2.2723-2010				шигеллы	-
5.	ГОСТ Р 54085-2010				Listeria monocytogenes	-
6.	ГОСТ Р 51921-2002				Бактерии рода Proteus	-
7.	МУК 4.2.1122-2002				дрожжи	-
8.	ГОСТ 28560-90				плесени	-
9.	ГОСТ 10444.12-88				КМАФАнМ	-
10.	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010				S.aureus	-
11.	ГОСТ Р 50396.1-2010				Бифидобактерии	-
12.	ГОСТ 30347-97				БГКП (колиформы)	-
13.	МУК 4.2.999-00				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
14.	МУК 4.2.577-96				S.aureus	-
15.	ГОСТ 30705-2000				Бифидобактерии	-
16.	ГОСТ 30706-2000				КМАФАнМ	-
17.	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84г.	Биоматериал: Кровь, слизь из зева и носа, отделяемое верхних			Плесени Дрожжи	-
					Шигеллы	-

1	2	3	4	5	6	7	
		дыхательных путей, моча, испражнения, желчь, спинно-мозговая жидкость, грудное молоко, отделяемое глаз, отделяемое женских половых органов, секционный материал, рвотные массы, экссудаты, трансудаты, пунктаты лимфоузлов.					
18.	МУ 4.2.2039-05						
19.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г						
20.	МУ 4.2.2039-05					Сальмонеллы	-
21.	МУ 4.2.2723-10					Сальмонеллы	-
22.	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84г.					Сальмонеллы	-
23.	МР 0100/13745-07-34					Сальмонеллы	-
24.	МУ 4.2.2039-05					Эшерихии	-
25.	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84г					Эшерихии	-
26.	МУК 4.2.992-00					Эшерихии	-
27.	МР МЗ РСФСР от 03.06.86г.					Условно-патогенные энтеробактерии	-
28.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г					Условно-патогенные энтеробактерии	-
29.	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84г.					Условно-патогенные энтеробактерии	-
30.	МР МЗ РСФСР от 03.06.86г.					Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	-
31.	Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.					Неферментирующие грамотрицательные	-

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмы	
32.	MP MЗ СССР № 3923-85 от 14.08.85г.				Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	-
33.	MP MЗ СССР от 1985г.				Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	-
34.	MP 18 М. 1996г				Бифидобактерии	-
35.	MP 4.2.055-90				Бифидобактерии	-
36.	MP MЗ РФ от 20.06.1997г.				Бифидобактерии	-
37.	MP MЗ РСФСР от 23.10.1989г.				Лактобактерии	-
38.	Инструкция MЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г.				Клостридии	-
39.	MP MЗ РСФСР от 23.10.1989г				Клостридии	-
40.	MP MЗ РФ от 20.06.1997г.				Клостридии	-
41.	Приложение 1 к приказу MЗ СССР № 535 от 22.04.85г.				Стафилококки	-
42.	Приказ № 535 от 22.04.85г.				Стрептококки	-

1	2	3	4	5	6	7
42.	Приказ № 535 от 22.04.85г.				Стрептококки	-
43.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г				Стрептококки	-
44.	МУК 4.2.1887-04				Нейссерии	-
45.	Приказ МЗ СССР №535 от 22.04.85г.				Дрожжеподобных грибов рода Candida плесневых грибов	-
46.	МУК 4.2.1890-04				Выделенные микроорганизмы	
47.	МР МЗ РСФСР от 23.10.89 г.	Определение чувствительности микроорганизмов к химиотерапевтическим препаратам бактериофагам	-			
48.	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 г	Определение чувствительности микроорганизмов к химиотерапевтическим	-			

1	2	3	4	5	6	7
					препаратам бактериофагам	
49.	МУК 4.2.2723-10				Определение чувствительности микроорганизмов к химиотерапевтическим препаратам бактериофагам	-
50.	МР МЗ РСФСР от 23.10 89г.				Определение чувствительности микроорганизмов к химиотерапевтическим препаратам бактериофагам	-
51.	МУК 4.2.2316-08	Готовые питательные среды			Контроль питательных сред	-
52.	МУ 2.1.4.1057-01				Контроль питательных сред	-
53.	МУ 3.3.2.2124-06				Контроль питательных сред	-
54.	МУК 4.2.2942-11	изделия медицинского назначения, воздух ЛПО, смывы с объектов внешней среды , опер поле, руки мед.персонала			стерильность ОМЧ S. aureus БГКП, P. aeruginosa сальмонеллы эффективность обработки	-
55.	МУ 3.5.1937-04	смывы с эндоскопов и инструментов к ним			БГКП, S. aureus, P. aeruginosa , грибы рода Candida, другие условно- патогенные	-

1	2	3	4	5	6	7
					Е. coli плесневые грибы и дрожжи другие микроорганизмы ОМЧ	-
57.	Руководство Р 2.2.2006-05 Приложение № 10	воздух			Е. coli плесневые грибы и дрожжи другие микроорганизмы микроорганизмы- продуценты	-
58.	СП 4695-88	воздух, смывы с поверхностей			плесневые грибы	-
59.	МУ 4.2.2723-10	воздух, смывы с поверхностей			патогенные микроорганизмы, сальмонеллы	-
60.	МУ МЗСССР 2657-82	смывы с поверхностей			ОМЧ БГКП (ОКБ) S. aureus	-
61.	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	-
62.	МУК 4.2.1018-01	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого			Общее микробное число 37 °С	-
63.	МУК 4.2.2794-10	водоснабжения, в том числе: судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды; Вода питьевая, расфасованная в ёмкости; Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения,			Общее микробное число 22 °С	-
					Общие колиформные бактерии	-
					Термотолерантные колиформные бактерии	-
					Колифаги	-
					Споры	-
					сульфитредуцирующих кlostридий	-
64.	МУК 4.2.1884-04	Вода источников нецентрализованного			Общее микробное число 37 °С	-
65.	МУК 4.2.2793-10	водоснабжения; Вода поверхностных водоёмов для				
					Общие колиформные	-

1	2	3	4	5	6	7
		рекреационного водопользования, вода акваторий; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; Вода техническая Вода для гемодиализа			бактерии	
					Термотолерантные колиформные бактерии	-
					Колифаги	-
					Споры сульфитредуцирующих кlostридий	-
					Патогенные бактерии кишечной группы	-
					Общее микробное число 22 °С	-
					Энтерококки	-
					S.aureus	
					E.coli	-
66.	МУ 2.1.4.1184-03				Общее микробное число 37 °С	-
					Общие колиформные бактерии	-
					Глюкозоположительные колиформные	-
					бактерии	-
					Колифаги	-
					P.aeruginosa	-
67.	МУ 2.1.5.800-99				Общие колиформные бактерии	-
					Термотолерантные колиформные бактерий	-
					Колифаги	-
					Патогенные микроорганизмы	-
68.	МУК 4.2.2884-11				Общие колиформные бактерии	-
					E.coli	
69.	МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г.				Патогенные бактерии кишечной группы	-

1	2	3	4	5	6	7
70.	МУ 4.2.2723-10				Патогенные бактерии кишечной группы	-
71.	МР МЗ СССР от 24.05.1984 г.				<i>P.aeruginosa</i>	-
72.	ГОСТ 18963-73				Общее микробное число 37 °С Индекс ЛПК	-
4.2 Серологические методы						
73.	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84г.	Биологический материал			Определение антител к: шигеллам сальмонеллам	-
74.	МУ 4.2.2723-10					

Руководитель Испытательной лаборатории (центра) -
Заместитель главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Калужской области»

должность уполномоченного лица



Л. И. Дичковский

подпись уполномоченного лица

Л. И. Дичковский

инициалы, фамилия уполномоченного лица