

3 КЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
КАЛАГОВ К Э  
подпись инициалы, фамилия

140918 Приложение  
к заявлению о сокращении области  
аккредитации  
N РОСС RU.0001.512231  
от "25" июля 2013 г.  
на 8 листах, лист 1

## Область аккредитации испытательной лаборатории

Белореченский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
352630, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Красная, 27  
352690; Краснодарский край, г. Апшеронск, ул. Ленина, 10

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>352630, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Красная, 27</b>						
1.	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные	-	-	Отбор проб Органолептические показатели: внешний вид, форма, цвет запах, вкус, консистенция, примеси	соответствует / не соответствует
2.	ГОСТ 7177	Свежие плоды продовольственных арбузов	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, состояние плодов, запах, вкус	- соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 7178	Свежие дыни.	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, состояние плодов, запах, вкус	- соответствует / не соответствует
4.	ГОСТ 25644 п3.3	Средства моющие синтетические порошкообразные (порошки).	-	-	внешний вид цвет	соответствует/ не соответствует
5.	ГОСТ 22567.13	Средства моющие синтетические	-	-	цвет	
6.	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные.			Влага и летучие вещества	(0,1-99,9)%
7.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (издание 2011г.)	Вода питьевая, поверхностная, сточная (очищенная)			Нитраты	(0,1-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
8.	ГОСТ 28666.1 п4	Зерновые и бобовые	-	-	Отбор проб	наличие/ отсутствие
9.	ПНД Ф 14.1:2.112-97 (издание 2011г.)	Вода природная и очищенная сточная			Фосфаты	(0,05-1,00) мг/дм <sup>3</sup>
10.	ГОСТ 6687.8	Воды искусственно-минерализованные.	-	-	Общая минерализация (сухой остаток)	(50-25000) мг/дм <sup>3</sup>
11.	МУ 1644	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	(0,5-12,0) мг/м <sup>3</sup>
12.	МУ 4945 (в части озон, гидрофторид)	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрофторид Озон	(0,1-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,05-1,30) мг/дм <sup>3</sup>
13.	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты и другие субстраты. Молоко и молочные продукты, кроме кисломолочных продуктов; сухие молочные продукты; яйца и меланж; мясо и мясные продукты	-	-	Антибиотики: грязин	0,5 ЕД/г/мл
14.	МУ № 3049-84	Продукты животного происхождения.	-	-	Антибиотики: грязин	0,5 ЕД/г/мл
15.	ГОСТ Р 51600-2010	Молоко и молочные продукты	-	-	Антибиотики: тетрациклиновая группа, стрептомицин пенициллин	0,01 ЕД/г/мл 0,5 ЕД/г/мл 0,01 ЕД/г/мл

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ Р 53912-2010	Продукты пищевые	-	-	Антибиотики: тетрациклиновая группа пенициллин стрептомицин гризин цинкбацитрацин	0,01 ЕД/г/мл 0,01 ЕД/г/мл 0,5 ЕД/г/мл 0,5 ЕД/г/мл 0,02 ЕД/г/мл
17.	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба, Минздрав мед-прома РФ от 14.10.1998 № 1100/2451-98-115	Хлебопекарное сырьё и хлеб	-	-	<i>B. mesentericus</i>	Наличие/ отсутствие
18.	МУК 4.2.2321-08	Пищевые продукты.	-	-	Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	Обнаружено/ не обнаружено
19.	Дополнения и изменения 1 МУК 4.2.2878-11	Пищевые продукты	-	-	Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	Обнаружено/ не обнаружено
20.	МУК 4.2.2879	Продовольственное сырьё и пищевые продукты животного происхождения (в молоке, молочных продуктах и сырах; в мясе и мясопродуктах; в птице и птицепродуктах)	-	-	<i>Staphylococcus aureus</i> Стафилококковые энтеротоксины А, В, С, D, Е	Обнаружено / не обнаружено
21.	Р 4.2.26.43 п5.1.2 п5.1.3.1 п5.1.7. п4.2	Дезинфицирующие средства. Оценка эффективности и безопасности	-	-	<i>Escherichia coli</i> штамм 1275 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853 <i>Salmonella typhimurium</i> <i>Staphylococcus aureus</i> 906 <i>Mycobacterium</i> B-5 <i>Bacillus cereus</i> 96	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
22.	МУ 2.1.4.2898-11	<p>Биообрастание конструкционных материалов, внутренних покрытий, ионообменных смол и фильтрующих загрузок.</p> <p>Фильтрующие зернистые материалы, сорбенты и ионообменные смолы.</p> <p>Материалы, реагенты и оборудование, используемое в системе горячего водоснабжения</p>	-	-	<p>Микроскопия соскоба на общее микробное число и грибы</p> <p>Общее микробное число</p> <p>Общие колиформные бактерии</p> <p>Термотолерантные бактерии</p> <p>Сульфитредуцирующие кластридии</p>	Обнаружено / не обнаружено
23.	ГОСТ Р 54653	<p>Грунты питательные, грунты тепличные</p> <p>Удобрения органические</p>	-	-	<p>Патогенные энтеробактерии, в т.ч. сальмонеллы</p> <p>Патогенные серовары кишечной палочки</p> <p>Протей</p> <p>Энтерококки</p> <p>Стафилококки</p> <p>Кластридии</p> <p>Бациллы</p> <p>Микроорганизмы аммонификаторы</p> <p>Род Pseudomonas</p> <p>Род Bacillus</p> <p>Род Clostridium</p> <p>Род Proteus</p> <p>Грибы рода Aspergillus</p> <p>Актиномицеты</p>	Обнаружено / не обнаружено
24.	MP 2.3.2.2327-08	<p>Воздух на предприятиях молочной промышленности.</p> <p>Смывы с оборудования, инвентаря, тары, упаковки, рук работников, спецодежды</p>	-	-	<p>Ингибирующие вещества</p> <p>Соматические клетки</p> <p>Дрожжи и плесневые грибы</p> <p>Дрожжи для кефира</p>	<p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>(<math>1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^6</math>) кл/см<sup>3</sup></p> <p>0-200 КОЕ/г</p> <p>(<math>1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^6</math>) КОЕ/г</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)  Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Бифидобактерии Молочнокислые микроорганизмы Лактобактерии  Микроскопический препарат	( $1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^5$ ) КОЕ/г  Обнаружено/ не обнаружено ( $1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^{10}$ ) КОЕ/г ( $1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^{11}$ ) КОЕ/г ( $1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^7$ ) КОЕ/г
25.	ГОСТ Р 51577 п6.5	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсир, полоскание, ополаскиватели, бальзамы и т.п.)	-	-	микробиологическая чистота	Обнаружено / не обнаружено
26.	MP 01/15702-8-34	Бактериологический метод исследования клинического материала	-	-	Кампилобактеры	Обнаружено / не обнаружено
<b>352690, Краснодарский край, г. Апшеронск, ул. Ленина, 10</b>						
27.	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты и другие субстраты. Молоко и молочные продукты, кроме кисломолочных продуктов; сухие молочные продукты; яйца и меланж; мясо и мясные продукты	-	-	Антибиотики: грязин	0,5 ЕД/г/мл
28.	МУ № 3049-84	Продукты животного происхождения: молоко и молочные продукты, в том числе кисломолочные, мясо и мясные продукты, субпродукты, яйца	-	-	Антибиотики: грязин	0,5 ЕД/г/мл
29.	ГОСТ Р 51600-2010	Молоко и молочные продукты	-	-	Антибиотики: тетрациклиновая группа, стрептомицин пенициллин	0,01 ЕД/г/мл 0,5 ЕД/г/мл 0,01 ЕД/г/мл

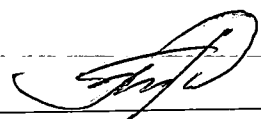
1	2	3	4	5	6	7
30.	ГОСТ Р 53912-2010	Продукты пищевые	-	-	Антибиотики: тетрациклиновая группа пенициллин стрептомицин гризин цинкбацитрацин	0,01 ЕД/г/мл 0,01 ЕД/г/мл 0,5 ЕД/г/мл 0,5 ЕД/г/мл 0,02 ЕД/г/мл
31.	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба, Минздрав мед-прома РФ от 14.10.1998 № 1100/2451-98-115	Хлебопекарное сырьё и хлеб	-	-	<i>B. mesentericus</i>	Наличие/ отсутствие
32.	МУК 4.2.2321-08	Пищевые продукты.	-	-	Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	Обнаружено/ не обнаружено
33.	Дополнения и изменения 1 МУК 4.2.2878-11	Пищевые продукты	-	-	Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	Обнаружено/ не обнаружено
34.	МУК 4.2.2879	Продовольственное сырьё и пищевые продукты животного происхождения (в молоке, молочных продуктах и сырах; в мясе и мясопродуктах; в птице и птицепродуктах)	-	-	<i>Staphylococcus aureus</i> Стафилококковые энтеротоксины А, В, С, D, Е	Обнаружено / не обнаружено
35.	Р 4.2.26.43 п5.1.2 п5.1.3.1 п5.1.7. п4.2	Дезинфицирующие средства. Оценка эффективности и безопасности	-	-	<i>Escherichia coli</i> штамм 1275 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853 <i>Salmonella typhimurium</i> <i>Staphylococcus aureus</i> 906 <i>Mycobacterium</i> B-5 <i>Bacillus cereus</i> 96 Активный хлор	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
36.	МУ 2.1.4.2898-11	<p>Биообрастание конструкционных материалов, внутренних покрытий, ионообменных смол и фильтрующих загрузок.</p> <p>Фильтрующие зернистые материалы, сорбенты и ионообменные смолы.</p> <p>Материалы, реагенты и оборудование, используемое в системе горячего водоснабжения</p>		-	<p>Микроскопия соскоба на общее микробное число и грибы</p> <p>Общее микробное число</p> <p>Общие колиформные бактерии</p> <p>Термотолерантные бактерии</p> <p>Сульфитредуцирующие клостридии</p>	Обнаружено / не обнаружено
37.	ГОСТ Р 54653	<p>Грунты питательные, грунты тепличные</p> <p>Удобрения органические</p>			<p>Индекс колиформных бактерий</p> <p>Патогенные энтеробактерии, в т.ч. сальмонеллы</p> <p>Патогенные серовары кишечной палочки</p> <p>Протей</p> <p>Энтерококки</p> <p>Стафилококки</p> <p>Клостридии</p> <p>Бациллы</p> <p>Микроорганизмы аммонификаторы</p> <p>Род Pseudomonas</p> <p>Род Bacillus</p> <p>Род Clostridium</p> <p>Род Proteus</p> <p>Грибы рода Aspergillus</p> <p>Актиномицеты</p>	Обнаружено / не обнаружено
38.	МР 2.3.2.2327-08	<p>Воздух на предприятиях молочной промышленности.</p> <p>Смывы с оборудования, инвентаря, тары, упаковки, рук работников, спецодежды</p>		-	<p>Ингибирующие вещества</p> <p>Соматические клетки</p> <p>Дрожжи и плесневые грибы</p> <p>Дрожжи для кефира</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>(<math>1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^6</math>) кл/см<sup>3</sup></p> <p>0-200 КОЕ/г</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)  Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Бифидобактерии Молочнокислые микроорганизмы  Лактобактерии  Микроскопический препарат	$(1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^6)$ КОЕ/г $(1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^5)$ КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено $(1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^{10})$ КОЕ/г $(1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^{11})$ КОЕ/г $(1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^7)$ КОЕ/г -
39.	ГОСТ Р 51577 пб.5	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсиры, полоскания, ополаскиватели, бальзамы и т.п.)	-	-	микробиологическая чистота	Обнаружено / не обнаружено
40.	MP 01/15702-8-34	Бактериологический метод исследования клинического материала	-	-	Кампилобактеры	Обнаружено / не обнаружено

Главный врач  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
 должность, удостоверяется фото лица



  
 подпись уполномоченного  
 лица

В. В. Пархоменко  
 инициалы, фамилия уполномоченного лица

МП