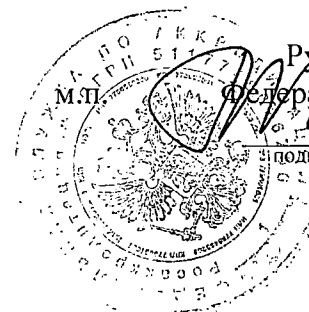


Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
М.П. Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Т.

подпись

инициалы, фамилия

011118

Приложение
к аттестату аккредитации
N РОССТУ.0001.512231
от "25" июля 2013 г.
на 7 листах, лист 1

Область расширения испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Белореченского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
наименование испытательной лаборатории (центра)

352630, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Красная, 27 ; 352690, Краснодарский край, г. Апшеронск, ул. Ленина, 10
адреса 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
По месту осуществления деятельности 352630, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Красная, 27						
1.	ГОСТ 7269	Мясо.	-	-	Органолептические показатели: - внешний вид - консистенция запах, состояние жира состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона	Соответствует/ не соответствует
2.	ГОСТ 33780	Продукты пищевые, корма, комбикорма .	-	-	Афлатоксин В ₁	(0,0002-0,05) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 31764	Пиво	11.05.10	220300	Водородный показатель рН	(3,8-4,8)ед рН
4.	ГОСТ 55503 п9.4	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	-	-	Общий фосфор	(0,5-20,0) мг/кг
5.	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы	-	-	Двуокись углерода	(0,01 0,6) Мпа
6.	РД 52.04.799-2014	Атмосферный воздух	-	-	Фенол	(0,003-0,1) мг/м ³
7.	РД 52.04.823-2015				Формальдегид	(0,01-0,20) мг/м ³
8.	Методика измерений ЕКМР 413322.0001РЭ к прибору «Газоанализатор портативный «Эколаб»	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид серы диоксид аммиак бензин метилмеркаптан озон углеводороды углерод оксид формальдегид сероводород	(0,02-40) мг/м ³ (0,025-200) мг/м ³ (0,02-400) мг/м ³ (0,75-2000) мг/м ³ (0,003-16) мг/м ³ (0,015-2,0) мг/м ³ (30-6000) мг/м ³ (1,5-400) мг/м ³ (0,0025-10) мг/м ³ (0,004-200,0) мг/м ³
9.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода питьевая питьевая , поверхностная и сточная	-	-	«активный» хлор	(0,05-5,0) мг/дм ³
10.	ГОСТ 32919	Продукция соковая	10.32.11÷ 10.32.27	070190 ÷ 070960 090121 ÷ 090240 200110 ÷ 200799	Метанол	(5-250) мг/дм ³
11.	ГОСТ 33022	Продукция парфюмерно-косметическая	-	-	Ртуть	(0,05-10,0) мг/кг
12.	ГОСТ 31676 п.5.3				Мышьак	(0-15,0) мг/кг
13.	ГОСТ 33824	Продукты пищевые и продовольственное сырье.	-	-	Свинец Кадмий Цинк	(0,004-50,000) мг/кг (мг/дм ³) (0,001-50,000) мг/кг (мг/дм ³) (0,2-400,0)

1	2	3	4	5	6	7
					Медь	мг/кг (мг/дм ³) (0,002-30,000) мг/кг (мг/дм ³)
14.	МУК 4.3.2756	Производственные помещения	-	-	Микроклимат: - температура воздуха - температура поверхностей - относительная влажность воздуха; - скорость движения воздуха; - интенсивность теплового облучения ТНС-индекс.	(-10 до +50) ⁰ С (0 + 50) ⁰ С (3 – 90) м/с (0- более 0,1)м/ (10- более 350) Вт/м ² (+10-+ 70) ⁰ С
15.	МУК 4.3.2812	Рабочие места	-	-	- освещенность - коэффициент пульсаций	(10-200000) лк (1-100) %
Микробиологические объекты испытаний (исследований)						
16.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.11.	0207 0209	Staphylococcus aureus	Обнаружено / не обнаружено
17.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты	10.11.	0207 0209	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружено / не обнаружено
18.	ГОСТ 7702.2.1 П.7.	Продукты из мяса птицы	10.11.	0207 0209	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(10-1·10 ⁶) КОЕ/г
19.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты и корма для животных	10.20.	0030 0302-0306	Vibrio parahaemolyticus	(1-100) КОЕ/г
20.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	10.51.	0401-0406	Salmonella spp.	Обнаружено / не обнаружено
21.	ГОСТ 33536	Кондитерские изделия	10.71.	1704 1806 1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1- 5·10 ²) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
22.	ГОСТ 31903 экспресс-метод	Пищевые продукты.	10.51.	0401-0406 0201-0207	Содержание: -пенициллин -стрептомицин -тетрациклиновая группа	(0- 0,01) мг/кг (0- 0,5) мг/кг (0- 0,01) мг/кг
23.	МР № 96/225	Минеральные воды для промышленного розлива и лечебных целей			Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Бактерии группы кишечных палочек (фекальные) <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	(1-1·10 ²) КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
24.	ГОСТ Р 54607.9	Продукция общественного питания (готовые блюда, кулинарные изделия)			Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек Бактерии рода <i>Salmonella</i> <i>Staphilococcus aureus</i> Бактерии рода <i>Proteus</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Listeria monocytogenes</i> ; Дрожжи Плесени	(10-1·10 ⁴) КОЕ/г (10 -5·10 ⁶) КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружео Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
25.	ГОСТ ISO 18416	Продукция парфюмерно – косметическая	20.42.11 20.42.12 20.42.13	3303 3304 3306	<i>Candida albicans</i>	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			20.42.14 20.42.15 20.42.16 20.42.17 20.42.18 20.42.19	3305 3307		
26.	ГОСТ ISO 21149	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42. 20.41 20.53	3301- 3307, 3401, 3402	Мезофильные аэробные микроорганизмы	(1·10 ¹ -1·10 ³)КОЕ/г
27.	MP 3.1.2.0072-13	Биоматериал: слизь из задней стенки глотки, сыворотка крови	-		Бордетеллы, определение антител к бордетеллам	Обнаружено/не обнаружено (1:10-1:5120) Титр
28.	МУК 4.2.3222-14	Биоматериал от людей. Препараты крови.	-	-	Паразитологические показатели: возбудители малярии	Обнаружено / не обнаружено
29.	МУК 2.2.3145	Биоматериала от людей. Прианальные соскобы	-	-	Паразитологические показатели: яйца и личинки гельминтов патогенные кишечные простейшие	Обнаружено / не обнаружено
По месту осуществления деятельности 352690, Краснодарский край, г. Апшеронск, ул. Ленина, 10						
Микробиологические объекты испытаний (исследований)						
30.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.11.	0207 0209	Staphylococcus aureus	Обнаружено / не обнаружено
	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты	10.11.	0207 0209	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружено / не обнаружено
31.	ГОСТ 7702.2.1 П.7.	Продукты из мяса птицы	10.11.	0207 0209	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов(КМАФАнМ)	(10-1·10 ⁶) КОЕ/г
32.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты и корма для животных	10.20.	0030 0302-0306	Vibrio parahaemolyticus	(1-100)КОЕ/г
33.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	10.51.	0401-0406	Salmonella spp.	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
34.	ГОСТ 33536	Кондитерские изделия	10.71.	1704 1806 1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-5·10 ²) КОЕ/г
35.	ГОСТ 31903 экспресс-метод	Пищевые продукты.	10.51.	0401-0406 0201-0207	Содержание: -пенициллин -стрептомицин -тетрациклиновая группа	(0-0,01) мг/кг (0-0,5) мг/кг (0-0,01) мг/кг
36.	МР № 96/225	Минеральные воды для промышленного розлива и лечебных целей			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Бактерии группы кишечных палочек (фекальные) <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	(1-1·10 ²) КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
37.	ГОСТ Р 54607.9	Продукция общественного питания (готовые блюда, кулинарные изделия)			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек Бактерии рода <i>Salmonella</i> <i>Staphylococcus aureus</i> Бактерии рода <i>Proteus</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Listeria monocytogenes</i> ;	(10-1·10 ⁴) КОЕ/г (10-5·10 ⁶) КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено

Прощнурован и пронумеровано

7 (сер ЛСТОВ)



Руководитель ЭГ

Н.В. Воронович

Технический эксперт

С.А. Ленкова