

ЭКЗЕМПЛЯР

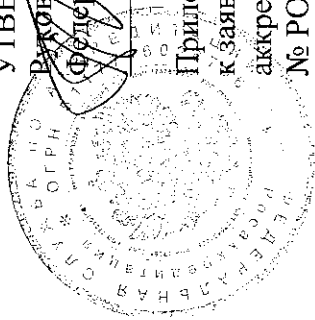
РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель (заместитель)

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.



Приложение

к заявлению о сокращении области

аккредитации

№ РОСС RU.0001.512236

от «25» июля 2013 г.

на «6» листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская, 56/1//61/1

Фактический адрес: 352500, г. Лабинск, ул. Пирогова, 5

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96)	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и их переработки (птицы) Продукция общественного питания Продукты детского питания	92 10 92 11 92 12 92 14 98 41 98 46	0201- 0210 1601 1602 0504- 0506	Массовая доля хлоридов	0,2-10,0% -	ЕТ ТС №299 ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 54348-2011 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 53516-2009 ГОСТ Р 53588-2009

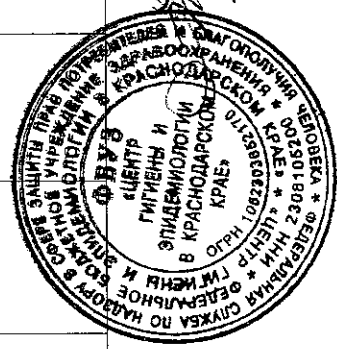
	ГОСТ Р 53645-2009 ГОСТ Р 52992-2008 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ Р 54033-2010 ГОСТ Р 53515-2009 ГОСТ Р 53646-2009 ГОСТ Р 53748-2009 ГОСТ Р 53587-2009 ГОСТ Р 53591-2009 ГОСТ Р 53644-2009 ГОСТ Р 53008-2008 ГОСТ Р 52992-2008 ГОСТ Р 52479-2005 ГОСТ Р 52198-2003					
2	ГОСТ Р 53750-2009	Молоко и молочные продукты	92 10 92 11	0201- 0210	Жир немолочного происхождения	- ЕТ ТС №299 ТР ТС 021/2011 ФЗ ТР № 88-ФЗ ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 53914-2010 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ Р 52973-2008 ГОСТ 13277-67 ЕТ ТС №299 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2011 ФЗ ТР № 88-ФЗ
3	ГОСТ 12571-98	Сахар и кондитерские изделия	9113 9119 9110	1101- 1103	Массовая доля сахарозы	5-120 сахарных единиц ЕТ ТС № 299 ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 52305-2005 ГОСТ Р 52961-2008 ГОСТ 21-94
4	ГОСТ 28879-90	Другие продукты			Массовая доля	- ЕТ ТС №299

	(пряности)		влаги (методом отгонки)				на 6 листах, лист 3
5	ГОСТ 27198-87	Плодоовощная продукция	Массовая концентрация сахаров	8,2-30г/100см ³	ЕТ ТС №299 ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 53023-2008 ГОСТ 24433-80 ГОСТ Р 53596-2009	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011	
6	ГОСТ 5482-90	Масличное сырье и жировые продукты	Рефракция	1501-1517 1201-1209	9140 9141 9142 9143 9215 9221 9226	ЕТ ТС №299 ТР ТС 024/2011 ФЗ ТР № 90-ФЗ СанПиН 2.3.2.1078-01 С дополнениями и изменениями ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ Р 53457-2009 ГОСТ 8988-2002 ГОСТ Р 53776-2010	
7	ГОСТ 52676-06		Фосфор-содержащих веществ				
8	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух населенных мест.	Ароматические углеводороды	0,001-0,05 мг/м ³	СанПиН 2.1.6.1032-01 ГН 2.1.6.1338-03		
9	МУК 4.1.1418-03.	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух рабочей зоны.	Тирам	0,0008-0,0120 мг/м ³	СанПиН 2.1.6.1032-01 ГН 2.1.6.1338-03		
10	МУ 5917-91	Воздух рабочей зоны	Тирам	0,05-0,75 мг/м ³	Р 2.2.2006-05. ГН 2.2.5.1313-03.		
11	МУ 5869-91	Воздух рабочей зоны	Тетраметил тиурамдисульфид (ТМТД) ТМТД	0,25-2,50 мг/м ³	Р 2.2.2006-05. ГН 2.2.5.1313-03. ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05. ГН 2.2.5.1313-03.		
12	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки, игры Продукция легкой промышленности	Индекс токсичности	0,1-1,0 мг/м ³	ЕТ ТС №299 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 007/2011		

13	МУК 4.2.1111-02	Продукция для детей и подростков Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	ОМЧ ОКБ ТКБ Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий	СанПиН 2.1.4.1074-01
14 15	МУК 4.2.992-00 МУК 4.2.2963-11	Исследование материала от людей на бактериальные инфекции	E. coli O157: H7 E. coli O104:H4; E. Coli O157:H7/O157:H-; Энтерогеморрагические эшерихии не относящиеся к серовару E. coli O157: H7	
16	МУК 4.2.2886-11		Патогенные биологические агенты Определение чувствительности выделенных микроорганизмов к антимикробным препаратам	
17	ГОСТ Р 52717-2007 ИСО 8761:1989)	Воздух рабочей зоны (концентрация диоксида азота)	Отбор проб	

18	ГОСТ Р 52716-2007 (ИСО 8760:1990)	Воздух рабочей зоны (содержание монооксида углерода)	Микробиологичес- кие, Санитарнохимичес- кие
19	ГОСТ Р ИСО 16017 -1-2007	Воздух атмосферный, рабочей зоны, замкнутых помещений (содержание летучих органических соединений) Метод прокачки	Микробиологичес- кие, Санитарнохимичес- кие
20	ГОСТ Р ИСО 16017- 2-2007	Воздух атмосферный, рабочей зоны, замкнутых помещений (содержание летучих органических соединений)	Санитарнохимичес- кие
21	ГОСТ Р ИСО 16200- 1-2007	Диффузионный метод Воздух рабочей зоны, (содержание летучих органических соединений)	Санитарнохимичес- кие
22	ГОСТ Р ИСО 16200-2-2007	Метод прокачки Воздух рабочей зоны, (содержание летучих органических соединений)	Санитарнохимичес- кие
23	ГОСТ Р ИСО 10396- 2006	Диффузионный метод Выбросы стационарных источников (автоматическое определение содержания газов)	Санитарнохимичес- кие
24	ГОСТ Р ИСО 12884- 2007	Атмосферный воздух (содержание полициклических ароматических углеводородов)	Санитарнохимичес- кие
25	ГОСТ Р ИСО 16000- 1-2007	Воздух замкнутых помещений.	Санитарнохимичес- кие
26	ГОСТ Р ИСО 16000-	Воздух замкнутых	Санитарнохимичес- кие

3-2007	помещений. (Содержание формальдегида и других карбонильных соединений) (активный метод) Воздух замкнутых помещений. (Содержание формальдегида)(диффузионный метод) Воздух замкнутых помещений. (содержание летучих органических соединений) Воздух замкнутых помещений. (содержание летучих органических соединений) (активный метод) Воздух замкнутых помещений. (содержание летучих органических соединений от строительных и отделочных материалов) Изделия швейные.	850000	6101-6117	Санитарнохимические Санитарнохимические Санитарнохимические Санитарнохимические Санитарнохимические Санитарнохимические Санитарнохимические	кие кие кие кие кие кие кие	
27	ГОСТ Р ИСО 16000-4-2007				Санитарнохимические	кие
28	ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009				Санитарнохимические	кие
29	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007				Санитарнохимические	кие
30	ГОСТ Р ИСО 16000-11-2009				Санитарнохимические	кие
31	ГОСТ 23948-80				Санитарнохимические	кие
32	ГОСТ 9980.2-86 (ИСО 842-84, ИСО 1512-74, ИСО 1513-80)				Санитарнохимические	кие



В.В. Пархоменко

Руководитель юридического лица