

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

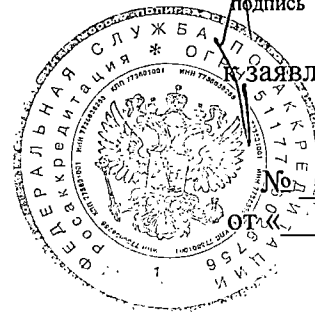
КАЛАГОВ К.Э.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации

06 ФЕВ 2019



№

от «

»

20 г.

на 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»
Адрес места осуществления деятельности: 241050, г. Брянск, пр. Ленина, д. 72

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Санитарно-гигиеническая лаборатория						
1.	MP 29ФЦ/394-02	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42, 24.52	3301,3303-3305, 3307, 3401	Индекс токсичности	-
2.	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты	-	-	Органопептические показатели свежести	-
3.	ГОСТ 3625 п.3	Молоко и молочные продукты	01.41, 10.51, 10.86	0401-0406,0402 1704,0403, 1901 2202	Плотность	-
4.	ГОСТ 13586.4	Зерно, мука	-	-	Поврежденность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
5.	ГОСТ 32168	Кондитерские изделия	10.71, 10.72, 10.82	1704,1806,1902 1905	Массовая доля сахаридов	-
6.	МВИ №241.157/2005	Кофе, чай, какао и растворимые напитки на их основе	01.27, 10.83	0901, 0902	Влажность	-
7.	МВИ №241.159/2005	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты переработки	01.47, 10.11-10.13, 10.89	0201,0207,0408	Влажность	-
8.	ГОСТ 29138	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия	10.13; 10.61, 10.71 10.72	1101-1103, 2302	Витамин В1	
9.	ГОСТ 29139				Витамин В2	

1	2	3	4	5	6	7
10.	ГОСТ Р 51128	Продукты переработки плодов и овощей	10.31, 10.32, 10.39	2001-2009	Лимонная кислота	от 20,0 до 40,0 мг/дм ³
11.	ГОСТ Р 51940				Яблочная кислота	от 1,0 до 10000,0 мг/дм ³
Лаборатория неионизирующих излучений						
12.	СанПиН 2.4.2.2821-10	Помещения жилых и общест- венных зданий, территория жилой застройки	-	-	Длина	от 0 до 100 м
13.	МВИ в руководстве по эксплуатации на прибо- ры				Высота	от 0 до 100 м
14.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03				Инфразвук	от 30,0 до 150,0 дБ, дБ Лин
15.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08					
16.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09					
17.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10					
18.	ГОСТ 4.160	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Измерение мышечной силы	от 3 до 25 даН
19.	ГОСТ 12.1.050				Шум	от 20 до 140 дБ, дБА
20.	ГОСТ 31333					
21.	ГОСТ ИСО 362				Инфразвук	от 30,0 до 150,0 дБ, дБ Лин
22.	ГОСТ 27243					
23.	ГОСТ 31330.1					
24.	ГОСТ 31325					
25.	ГОСТ 31296.2					
26.	ГОСТ Р 53188.1					
27.	ГОСТ 31329					
28.	ГОСТ Р 51943					
29.	ГОСТ 52231					
30.	ГОСТ 31316					
31.	ГОСТ 31191.5					
32.	ГОСТ ИСО 8002					
33.	ГОСТ 31170					
34.	ГОСТ 31318					
35.	МУ 2.1.2.694-98				Интенсивность ультрафиоле- тового излучения	от 0,01 до 20000 мВт/м ²
36.	МУ 2.1.4.719-88					
37.	МУ 2.1.5.732-99					
38.	МУ 2.3.975-00					

1	2	3	4	5	6	7
39.	СП 2.3.6.1066-01, паспорта на приборы, МВИ в руководстве по эксплуатации на приборы	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Температура хранения в холодильных и морозильных камерах, витринах	от -30 до +30°C
40.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03				Напряженность электрического поля, создаваемого ПЭВМ в диапазоне частот 5Гц-2кГц	от 8,0 до 1000,0 В/м
					Напряженность электрического поля, создаваемого ПЭВМ в диапазоне частот 2кГц-400кГц	от 0,8 до 1000,0 В/м
					Напряженность магнитного поля, создаваемого ПЭВМ в диапазоне частот 5Гц-2кГц	от 70,0 до 5000,0 нТл
					Напряженность магнитного поля, создаваемого ПЭВМ в диапазоне частот 2кГц-400кГц	от 10,0 до 1000,0 нТл
41.	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10	Напряженность электрического поля, создаваемого ПЭВМ в диапазоне частот 5Гц-2кГц	от 8,0 до 1000,0 В/м			
		Напряженность электрического поля, создаваемого ПЭВМ в диапазоне частот 2кГц-400кГц	от 0,8 до 1000,0 В/м			
		Напряженность магнитного поля, создаваемого ПЭВМ в диапазоне частот 5Гц-2кГц	от 70,0 до 5000,0 нТл			
		Напряженность магнитного поля, создаваемого ПЭВМ в диапазоне частот 2кГц-400кГц	от 10,0 до 1000,0 нТл			
42.	МР 2159-80	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки и рабочие места различных категорий объектов	-	-	Интенсивность ультрафиолетового излучения	от 1,0 до 20000,0 мВт/м ²
Микробиологическая лаборатория						
43.	ФС 42-0325-09	Вода для инъекций	-	-	Общее число микроорганизмов	от 0,0 до 300,0 КОЕ/100см ³

1	2	3	4	5	6	7
	ФС 42-0325-09	Вода для инъекций	-	-	Энтеробактерии	обнаружены/ не обнаружены
					Ps. aeruginosa	обнаружены/ не обнаружены
					S. aureus	обнаружены/ не обнаружены
44.	ФС 42-0324-09	Вода очищенная	-	-	Общее число микроорганизмов	от 0,0 до 300,0 КОЕ/см ³
					Энтеробактерии	обнаружены/ не обнаружены
					Ps. aeruginosa	обнаружены/ не обнаружены
					S. aureus	обнаружены/ не обнаружены
45.	ОФС 42-0067-07	Лекарственные препараты (субстанции и вспомогательные вещества)	21.10, 21.20	3004	Общее число аэробных бактерий и грибов	от 0,0 до 3*10 ⁹ КОЕ/г, КОЕ/см ³
					Энтеробактерии	обнаружены/ не обнаружены
					Ps. aeruginosa	обнаружены/ не обнаружены
					S. aureus	обнаружены/ не обнаружены
46.	Инструкция № 1135-73 от 20.12.73	Продукты пищевые	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71- 10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.03-11.05, 11.07	0201-0210, 0302-0308, 0504,0401-0410, 0701-0714, 0801-0814,0901-0910, 1108, 1517, 1601	Отбор, направление и подготовка проб	-
					Бактерии рода Salmonella	обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода Shigella	обнаружены/ не обнаружены
					C. botulinum	обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода Proteus	от менее 1 до 3*10 ⁹ КОЕ/г, КОЕ/см ³
					V. parahaemolyticus	от менее 1 до 3*10 ⁹ КОЕ/г, КОЕ/см ³
					B. cereus	от менее 1 до 3*10 ⁹ КОЕ/г, КОЕ/см ³
					Коагулазоположительные стафилококки	от менее 1 до 3*10 ⁹ КОЕ/г, КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция № 1135-73 от 20.12.73	Продукты пищевые			Энтерококки	от менее 1 до $3 \cdot 10^9$ КОЕ/г, КОЕ/см ³
					Бактерии рода Escherichia	от менее 1 до $3 \cdot 10^9$ КОЕ/г, КОЕ/см ³
					C. perfringens	от менее 1 до $3 \cdot 10^9$ КОЕ/г, КОЕ/см ³

Заместитель главного врача
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Брянской области»- Руководитель ИЛЦ



В.И. Филин