



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

подпись

инициалы, фамилия

Литвак А.Г.

Приложение
к аттестату аккредитации

от " _____ " _____ 20 _____ г.
на 7 листах, лист 1

Область аккредитации

Испытательного лабораторного центра Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 59 Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУЗ ЦГиЭ № 59 ФМБА России)

наименование испытательной лаборатории (центра)

Российская Федерация, 442960, Пензенская область, город Заречный, улица Комсомольская, 1-Б

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
Отбор проб						
1.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	Молочная продукция	Молочная продукция	Отбор проб	Не определен
2.	ГОСТ Р 55063 п.5	Сыры, плавленые сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сырные продукты	10.51.11 10.51.12	0401 0401 10	Отбор проб	Не определен
3.	ГОСТ Р 55361 п.5	Молочный жир, масло топленое и сливочное, масляная паста из коровьего молока	10.51.30 10.51.40	0401 20 0402	Отбор проб	Не определен
4.	ГОСТ 12569	Сахар (белый сахар, жидкий сахар, сахар-песок, тростниковый сахар-сырец)	10.51.40.300 10.51.51	0403 0403 10	Отбор проб	Не определен
5.	ГОСТ 33770 п.1-4(4.1-4.5(4.5.1))	Пищевая поваренная соль	10.51.52 10.51.56 10.52.10	0405 0405 10 0406	Отбор проб Подготовка проб	Не определен
6.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	10.86.10.100	Мукомольно-	Отбор проб	Не определен

<*> - при наличии

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
			01.41.2	крупяные		
7.	ГОСТ Р 54607.2	Продукция общественного питания	01.41.20.110	1101 00	Отбор проб	Не определен
			01.41.20.190	1103		
8.	ГОСТ 32751	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	Мукомольно-крупяные	1103 11	Отбор проб	Не определен
			10.61	1103 13		
9.	ГОСТ 32164	Пищевые продукты	10.61.2	1103 19	Отбор проб	Не определен
			10.61.3	1104		
			Хлебобулочные и мучные кондитерские	1104 12		
			10.71	1104 19		
			10.72	1104 22		
			10.73	1104 23		
			Сахар	1104 29		
			10.81	Готовые продукты из мяса, рыбы и др.		
			10.82.23.170	1601 00		
			10.82.23.180	1602		
			10.82.23.210	1604		
				1604 12		
				1604 13		
				1604 015		
				1604 20		
				1605		
				1605 21		
				1605 53		
				1605 54 000		
				1605 55 0000		
				Сахар и кондитерские изделия из сахара		
				1701 12		
				1704		
				Готовые продукты из		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
				зерна, муки или молока, мучные кондитерские изделия 1902 19 1905 20 1905 31 1905 90		
Физико-химические исследования (пищевые продукты и продовольственное сырье)						
10.	ГОСТ 31470 4.1-4.3,5,6,10,11,12	Мясо птицы, в том числе обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	Мясо и пищевые мясные субпродукты 10.11 10.11.11 10.11.12 10.11.20.140 10.11.3 10.11.31.110 10.11.31.140 10.11.32.110 10.12.10.110 10.12.20.110 10.12.4	Мясо и пищевые мясные субпродукты 0201 0201 10 000 0201 30 000 0202 0202 10 000 0202 30 0203 11 0204 0206 0207 0207 11 0207 12 0207 13 0207 14 0207 24 0207 25 0207 26 0207 27 0208 0208 10 0210	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция Общая кислотность Свежесть Активность пероксидазы Реакция на добавленные компоненты, содержащие углеводы Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба Массовая доля влаги и мясного сока Массовая доля составных частей (начинка или покрытие) Влага и сухие вещества Кислотность Массовая доля влаги и сухого вещества Массовая доля жира Массовая доля хлористого	Не определен 0,3°Т – 10 °Т Не определен 2% -20% Не определен 30 гр – 1500 гр 0,1%-85,0% 2 °Т - 250°Т 3%-70% 7%-39% 0,5%-10%
11.	ГОСТ 31930 п.4	Замороженное мясо птицы				
12.	ГОСТ 32951 п.7.13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты				
13.	ГОСТ 33319 п.8,9	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты				
14.	ГОСТ Р 54669 п. 7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты				
15.	ГОСТ Р 55063 п.7(7.6,7.8;7.9)	Сыры, плавленые сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сырные продукты				

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
			10.51.51 10.51.52 10.51.56	Молочная продукция 0401	натрия	
16.	ГОСТ Р 55361 п. 7(7.4;7.5;7.6;7.10;7.11;7.12;7.14;7.15)	Молочный жир, масло топленое и сливочное, масляная паста из коровьего молока	10.52.10 10.86.10.100 01.41.2 01.41.20.110 01.41.20.190 Мукомольно-крупяные 10.61 10.61.2 10.61.3 Хлебобулочные и мучные кондитерские	0401 10 0401 20 0402 0403 0403 10 0405 0405 10 0406 Мукомольно-крупяные 1101 00 1103 1103 11 1103 13 1103 19 1104 1104 12 1104 19 1104 22 1104 23 1104 29 Готовые продукты из мяса, рыбы и др.	Массовая доля жира Массовая доля влаги Сухое обезжиренное вещество Массовая доля СОМО Массовая доля хлористого натрия Титруемая кислотность Титруемая кислотность жировой фазы Влажность	50%-75% 0,5%-60% 1%-25% Не определен 0,5%-3% 1°K – 6 °K 1°K – 6 °K Не определен
17.	ГОСТ 9404 п.1-5	Мука и отруби	10.71 10.72 10.73	1103 11 1103 13 1104 1104 12 1104 19 1104 22 1104 23 1104 29	Массовая доля витамина С	Не определен
18.	Инструкция по определению витамина С в пищевых продуктах от 10.7.1987г. № 4387-87	Пищевые продукты			Калорийность	Не определен
19.	МУ по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах от 29.12.1986г. № 4237-86 п.1,2 с прилож.	Готовые блюда			Эффективность тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий	Не определен
20.	ГОСТ Р 54607.3 п.6(6.2),7(7.1)	Продукция общественного питания		1601 00 1602 1604 1604 12 1604 13 1604 015 1604 20	Качественная проба на степень термического окисления фритюрных жиров	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ Р 54607.4 п.7	Продукция общественного питания		1605 1605 21	Влага и сухие вещества	Не определен
22.	ГОСТ Р 54607.5 п.7(7.3;7.4;7.5)	Продукция общественного питания		1605 53 1605 54 000	жир	Не определен
23.	ГОСТ Р 54607.7 п.6	Продукция общественного питания		1605 55 0000 Готовые продукты из зерна, муки или молока, мучные кондитерские изделия 1902 19 1905 20 1905 31 1905 90	Белок по Кьельдалю	Не определен
Физико-химические исследования (любые типы вод, воздух рабочей зоны)						
24.	ГОСТ Р 57164 п. 5, 7	Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емкости		2201 2201 10	Вкус Запах	Не определен
25.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 п. 8 (кроме 8.3.1.), 9-13	Воды питьевые, природные и сточные			Мутность	По формазину 1,0-100,0 ЕМФ
26.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002	Питьевые, поверхностные, подземные пресные и сточные воды			Фторид-ионы	0,1-5,0 мг/дм ³
27.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны			Аммиак Ацетон Бензин Бензол Керосин Ксилол Окись углерода Углеводороды нефти	2 – 100 мг/м ³ 100 – 10000 мг/м ³ 50 – 4000 мг/м ³ 2 – 30 мг/м ³ 50 – 4000 мг/м ³ 20 – 1500 мг/м ³ 0,5 – 300 мг/м ³ 50 – 4000 мг/м ³
Микробиологические исследования (лекарственные формы, изготавливаемые в аптеках)						
28.	Государственная	Лекарственные формы, изготавливаемые в аптеках.			Стерильность	Не определен

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
	Фармакопея РФ XIII издание ОФС 1.2.4.0003.15					
Измерения физических факторов						
29.	СанПиН 2.2.4.3359-16	Рабочие места			Уровни звукового давления Максимальный и эквивалентный уровни звука. Виброускорение Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля Освещенность искусственная освещенность естественная (совмещенная) коэффициент естественной освещённости КЕО (%) Температура, относительная влажность, скорость движения воздуха Интенсивность геомагнитного поля Коэффициент ослабления интенсивности геомагнитного поля	22 – 139 дБА 56-174 дБ 76-194 дБ 0,01-100 кВ/м 0,1-1800 А/м 10 – 200000 Лк Не определен от 0 ⁰ С до 50 ⁰ С 10 - 95% 0 - 10 м/с 0,5 – 200 А/м Не определен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
Радиологические исследования						
30.	ГОСТ Р 54038	Почвы сельскохозяйственных угодий			цезий-137	Минимальное значение 3 Бк/кг, максимальное значение не определено
31.	МУ 2.6.1.2153	Населенные пункты			МЭД гамма-излучения	от 0,05 мкЗв/ч до 10,0 Зв/ч
32.	ГОСТ 32161	Пищевые продукты			Цезий Cs-137	0,8-2500 Бк/кг
33.	ГОСТ 32163	Пищевые продукты			Стронций Sr-90	Не определен

Главный врач ФГБУЗ ЦГиЭ № 59 ФМБА
России

должность уполномоченного лица

Руководитель ИЛЦ

должность уполномоченного лица

м.п. (в случае, если имеется)



подпись уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

М.Н. Амплетова

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Лукьянов С.В.

инициалы, фамилия уполномоченного лица