



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ИИТРАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

200218 Приложение

к заявлению о сокращении

области аккредитации

№ _____

От «___» _____ 20 г.

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

На 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного лабораторного центра

Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Любинском районе»

Адрес места осуществления деятельности: дом 7, улица Пионерская, р.п.Любинский, Омская область, 646160

№ 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	Экстракционный метод:	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	01.47.21.000	0202 10 000	Массовая доля жира	(0,2-50,0)%
	ГОСТ 23042		10.11.31-	0202 20 500		
			10.11.33	0203 11 100		
2	Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография		10.12.10	0203 12 110	Бензапирен	от 0,2 до 10,0мкг/кг
			1.12.20	0204 10 000		
			10.12.40	0206 10 910 0		
3	МУК 4.4.1.011-93		10.13.11	0206 22 000 9	Нитрозамины	от 0,0003 мг/кг
			10.13.12	0206 30 000 2		
			10.13.14	1601 00 910 0		
			10.13.15.110-	1601 00 990 0		
			10.13.15.136	1602 10 009 0		
			10.13.15.170	1602 32 190 0		
				1602 32 900 0		

				1602 39 290 0		
				1602 41 100 0		
				1602 42 900 0		
				1602 49 150 0		
				1602 49 300 0		
				1601 00 100 0		
				1602 49 190 0		
				1602 49 300 0		
				1602 90 720 0		
				1602 10 009 0		
				1602 20 110 0		
				1602 20 900 0		
				1602 32 190 0		
				1602 32 300 0		
				1602 32 900 0		
				1602 39 290 0		
				1602 41 100 0		
				1602 41 900 0		
				1602 490110 0		
				1602 49 150 0		
				1602 49 300 0		
				0207 11 100		
				0207 11 300		
				0207 11 900		
				0207 13 100		
				0207 13 300		
				0207 13 400		
				0207 13 500		
				0207 13 600		
				0207 13 910		
				1602 20 110 0		
				1602 31 110 0		
				1602 32 110 0		
				1602 32 300 0		
				1602 39 210 0		
				040700		
				0407001900		
				0407003000		

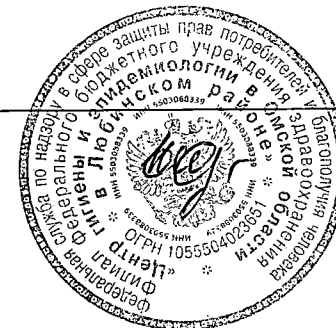
	Инверсионно – вольтамперометрический метод:	Молоко и молочные продукты	10.51.11	0401 10 100 0	Ртуть	(0,2-10,0) мкг/кг
4	МУ 08-47/160		10.51.12	0401 20 110 0		
	Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография		10.51.21	0401 20 910 0	Бензапирен	от 0,2 до 10, мкг/кг
5	М 04-15-99		10.51.22	0401 30 110 0		
			10.51.30	0401 30 310 0		
			10.51.40	0401 30 910 0		
			10.51.51	0403 10 110 0		
			10.51.52	0403 10 130 0		
			10.51.56	0403 10 190 0		
			10.52.10	0403 10 310 0		
				0403 10 330 0		
				0403 10 390 0		
				0406 10 2001		
				0402 10 910 0		
				0402 210170 0		
				0402 21 190 0		
				0402 10 110 0		
				0402 21 110 0		
				0402 21 170 0		
				0402 21 190 0		
				0402 21 910 0		
				0403 10 510 0		
				0403 10 530 0		
				0403 10 590 0		
				0406 10 200		
				0406 20 100 0		
				0406 30 100 0		
				0406 40 100 0		
				0406 90 310		
				0406 90 780		
				0406 90 820		
				0405 10 110 0		
				0405 20 100 0		
				0405 20 300 0		
				0405 20 900 0		
				0405 90 100 0		
				0405 10 110 0		
				0405 20 100 0		
				0405 20 300 0		

				0405 20 900 0 0405 90 100 0 2105 00 910 2105 00 990 2105 00 100 0402 29 110 0 0402 29 150 0 0402 29 910 0		
	Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.11- 10.20.16 10.20.21- 10.20.26 10.20.31- 10.20.34	0305 20 000 0 0305 51 900 0 0305 59 190 0 0306 12 100 0 0307 41 100 0 0307 49 180 0 0307 49 310 0	Бензапирен	от 0,2 до 10,0 мкг/кг
6	М 04-15-99					
7	МУК 4.4.1.011-93				Нитрозамины	от 0,0003 мг/кг
	Гравиметрический метод:	Зерно, мука мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.11.11 01.11.12 01.11.31- 01.11.33 01.11.42 01.11.49 01.11.71 01.11.74 01.11.75 01.11.94 01.11.95 01.12.10 10.61.21- 10.61.24 10.61.31- 10.61.33 10.71.11	1902 11 000 1902 19 100 0 1902 19 900 0 1902 20 1902 30 100 0 1902 30 900 0 1904 10 100 0 1904 20 100 0 1905 10 000 0 1905 20 100 1905 40 100 1905 40 900 1905 90 300 1905 90 550 1905 90 900	Клейковина	от 32 до 108уе
8	ГОСТ 27839					
9	ГОСТ 31699				Клейковина	от 32 до 108уе
	Фотометрический метод:				Белизна	От 0 до 100уе
10	ГОСТ 26361					
	Инверсионно – вольтамперометрический метод:				Ртуть	От 0,007 до 1,0 мг/кг
11	МУ 08-47/138					
	Метод: Высокоэффективной жидкостной хроматографии				Афлатоксин В1	от 0,0005 до 0,02 мг/кг от 0,1 мкг/кг
12 13	ГОСТ 30711-2001 МУ 4082-86					

	Метод: Высокоточной жидкостной хроматографии	Сахар и кондитерские изделия, мед	01.49.21.110 10.71.12 10.72.12 10.81.19.120 10.82.14 10.82.21 10.82.22 10.82.23 10.82.24 10.89.19.170	1701 12 100 1701 12 900 1701 11 100 1704 90 650 0 1704 90 710 0 1704 90 750 0 1704 90 300 0 1704 90 510 0 1905 20 300 0 1905 20 900 0 1905 31 110 0 1905 31 190 0 1905 32 050 0 1905 32 110 0 1905 32 190 0 0409 00 000 0	Афлатоксин В1	от 0,0005 до 0,02 мг/кг от 0,1мкг/кг
14 15	ГОСТ 30711-2001 МУ 4082-86					
	Метод: Высокоточной жидкостной хроматографии	Масличное сырье и жировые продукты	10.41.51- 10.41.57 10.41.60 10.42.10.110- 10.42.10.113 10.42.10.120 10.42.10.130 10.42.10.141 10.42.10.142 10.84.12.130 10.84.12.140	1509 10 100 0 1510 00 100 0 1512 11 910 1517 10 100 0 1517 10 900 0 1517 90 100 0 1517 90 930 0 2103 90 900 1 0405 10 110 0 0405 20 100 0 0405 20 300 0 0405 20 900 0 0209 00 110 0 0209 00 190 0 0209 00 300 0	Афлатоксин В1	от 0,0005 до 0,02 мг/кг от 0,1мкг/кг
16 17	ГОСТ 30711 МУ 4082-86					
	Инверсионно – вольтамперометрический метод:	Напитки	11.05.10 11.06 11.07.11.110 11.07.19	2202 10 000 0 2202 90 100 1 2202 00 010 0 2202 00 090 0 2202 00 100 0	Ртуть	от 0,0005 до 0,1 мг/дм³
18	МУ 08-47/168					

	Метод: Высокоэффективной жидкостной хроматографии				Нитрозамины	от 0,0003 мг/кг
19	МУК 4.4.1.011-93					
	Инверсионно – вольтамперометрический метод:	Воды питьевые минеральные природные столовые	11.07.11.111		Ртуть	От 0,0005 до 0,1 мг/дм ³
20	МУ 08-47/168					
	Бактериологический метод:	Помещения и оборудование (аптеки, ЛПУ, ДДУ, предприятия общественного питания, промышленные предприятия)			Смывы с объектов окружающей среды	
21	МУ 3.1.1.2438-2009 (п.4.4., п.4.5)				Иерсинии	обнаружены - не обнаружены

И.о. главного врача Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Любинском районе»



О.А.Калякина