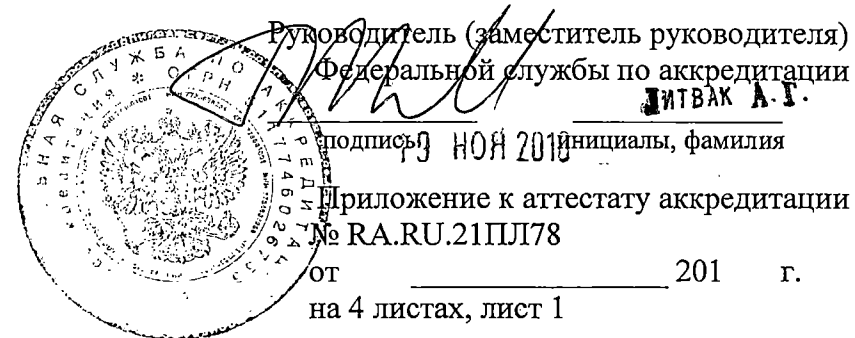


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ИТВАК А.Г.

подпись _____ инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21ПЛ78

от _____ 201 г.
на 4 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

лаборатории испытаний пищевой продукции Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр метрологии, стандартизации и испытаний в Курганской области»

наименование испытательной лаборатории

640027, Курганская область, г. Курган, ул. Дзержинского, д.33

адрес 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
1	ГОСТ 33824 (способ подготовки проб I)	Мясо и мясопродукты	01.11-01.13	0201-0210	Массовая концентрация свинца	(0,02- 10,00) мг/кг
		Рыба, нерыбные объекты и продукты из них.	01.19	0301-0307	Массовая концентрация кадмия	(0,003 -50,000) мг/кг
		Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.	01.21-01.26	0407-0409	Массовая концентрация меди	(0,05-30,00) мг/кг
		Сахар и кондитерские изделия.	01.29	0504	Массовая концентрация цинка	(0,5 -100,0) мг/кг
		Плодоовощная продукция.	01.41.2	0701-0709		
			01.47.2	0710-0714		
			03.11-03.12	0801-0806		
			03.21-03.22	0810-0814		
			10.11-10.13	1001-1008		
			10.20.1-10.20.3	1101-1106		
	10.31	1202				

1	2	3	4	5	6	7
		Масличное сырье и жировые продукты	10.32	1204-1207		
			10.39	1501-1502		
			10.41	1504		
			10.42	1507-1517		
			10.61	1601-1602		
			10.62	1604-1605		
			10.71	1701		
			10.72	1704		
			10.73	1804-1806		
			10.81	1902		
			10.82	1905		
		10.83	2001-2008			
		10.84	2101-2106			
		10.85	2302			
		10.89				
		Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	0401-0406	Массовая концентрация свинца	(0,01-6,00) мг/кг
					Массовая концентрация кадмия	(0,0015-1,5000) мг/кг
Массовая концентрация меди	(0,1-1,5) мг/кг					
Массовая концентрация цинка	(0,2 -50,0) мг/кг					
Напитки	11.01-11.05 11.07.19	2203-2209	Массовая концентрация свинца	(0,004-0,200) мг/дм ³		
			Массовая концентрация кадмия	(0,001-0,020) мг/дм ³		
			Массовая концентрация цинка	(0,01 20,00) мг/дм ³		
			Массовая концентрация меди	(0,002-2,000) мг/ дм ³		
2	МУ 31-04/04 ФР.1.31.2004.00986	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	01.11-01.13	0201-0210	Массовая концентрация свинца	(0,01-6,0) мг/кг
			01.19	0301-0307	Массовая концентрация кадмия	(0,0015-1,0) мг/кг
			01.21-01.26	0407-0409	Массовая концентрация цинка	(0,5-100,0) мг/кг
			01.29	0504	Массовая концентрация меди	(0,05-30,0) мг/кг
			01.41.2	0701-0709		
			01.47.2	0710-0714		
			03.11-03.12	0801-0806		
			03.21-03.22	0810-0814		
10.11-10.13	1001-1008					
10.20.1-10.20.3	1101-1106					

1	2	3	4	5	6	7
			10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.61 10.62 10.71 10.72 10.73 10.81 10.82 10.83 10.84 10.85 10.89	1202 1204-1207 1501-1502 1504 1507-1517 1601-1602 1604-1605 1701 1704 1804-1806 1902 1905 2001-2008 2101-2106 2302		
3	МУ 31-05/04 ФР.1.31.2004.01119	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	01.11-01.13 01.19 01.21-01.26 01.29 01.41.2 01.47.2 03.11-03.12 03.21-03.22 10.11-10.13 10.20.1-10.20.3 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.61 10.62 10.71	0201-0210 0301-0307 0407-0409 0504 0701-0709 0710-0714 0801-0806 0810-0814 1001-1008 1101-1106 1202 1204-1207 1501-1502 1504 1507-1517 1601-1602 1604-1605 1701	Массовая концентрация мышьяка	(0,005-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.72 10.73 10.81 10.82 10.83 10.84 10.85 10.89	1704 1804-1806 1902 1905 2001-2008 2101-2106 2302		
4	МУ 31-03/04 ФР.1.31.2004.00987	Вода питьевая, природная	11.07.11 11.07.19 36.00.11	2201 2202	Массовая концентрация свинца Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация меди Массовая концентрация цинка	(0,0002-0,05) мг/дм ³ (0,0002-0,005) мг/дм ³ (0,0006-1,0) мг/дм ³ (0,0005-0,1) мг/дм ³
5	МУ 08-47/241 ФР.1.31.2010.07080	Вода питьевая, природная	11.07.11 11.07.19 36.00.11	2201 2202	Массовая концентрация мышьяка	(0,005-0,5) мг/дм ³
6	ГОСТ 31940 (метод 2)	Вода питьевая, природная	11.07.11 11.07.19 36.00.11	2201 2202	Массовая концентрация сульфатов	(10-2500) мг/дм ³
7	ГОСТ Р 57164 (п.6) ГОСТ Р 57164 (п.5.8.1) ГОСТ Р 57164 (п.5.8.2)	Вода питьевая, природная	11.07.11 11.07.19 36.00.11	2201 2202	Мутность Запах при 20°/60°С Привкус и вкус	1 -10 ЕМФ (0,58-5,8 мг/дм ³) (0-5) балла (0-5) балла
8	ГОСТ 16147(п.3.5) ГОСТ 16147(п.3.6) ГОСТ 16147(п.3.7)	Кость пищевая	10.13.15.191	0208	Посторонние примеси Массовая доля мякотных тканей Размер кости	(0,1-10,0) % (0,1-30,0) % (10-500) мм
9	ГОСТ 33394 (п.6.17)	Мясной полуфабрикат в тесте-пельмени	10.13.15.191	0208	Толщина тестовой оболочки	(1 -20) мм

Директор ФБУ «Курганский ЦСМ»



Д.Г.Ухов