

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



(подпись)

(инициалы, фамилия)

ИТВАК А.Г.

Приложение
к аттестату аккредитации № 100118
РОСС RU.0001.510411

от 26 июля 2013 года

на 7 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

Федерального бюджетного учреждения науки «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека» (ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека»)

Юридический адрес: 450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д. 94, лит. Б, лит. В, лит. Д

Адрес места осуществления деятельности: 450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д. 94, лит. Б, лит. В, лит. Д

№ 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
450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д. 94, лит. В						
1.	ГОСТ 32258	Молоко и молочные продукты	Из 01.49, 10.51, 10.52	Из 04	- массовая доля бенз(а)пирена	(0,0001-0,005) мг/кг
2.	ГОСТ 22935-2				- органолептические показатели: внешний вид, запах, аромат, консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 28283	Молоко и молочные продукты	Из 01.49, 10.51, 10.52	Из 04	- органолептические показатели: запах, вкус	-
4.	ГОСТ 26809				- отбор проб	-
5.	ГОСТ 31450, п. 7.2				- органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет	-
6.	ГОСТ 31454, п. 7.2				- органолептические показатели внешнего вида, цвет	-
7.	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	Из 10.11, 10.12, 10.13	Из 02	Хлорорганические пестициды: -гексахлорциклогексан (α -, β -, γ -изомеры), ДДТ - и его метаболиты, - - альдрин, - гептахлор, - гексахлорбензол	(0,005-5,0) мг/кг
8.	ГОСТ 9959				- органолептические показатели: внешний вид, цвет, состояние поверхности, запах (аромат), вкус, консистенция, сочность, рисунок на разрезе, структура, распределение ингредиентов, навари-стость (для бульона)	-
9.	ГОСТ 29299				- массовая доля нитрита	-
10.	ГОСТ 33319				- массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
11.	ГОСТ 32122	Масла растительные	Из 10.41	Из 15	-гексахлорциклогексан (α -, β -, γ -изомеры)	(0,001-0,2)мг/кг
					- ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,2)мг/кг
12.	ГОСТ 31481	Комбикорма, комбикормовое сырье	Из 10.39 10.41, 10.61	Из 23	- гексахлорциклогексан (α -, γ -изомеры)	(0,001-0,1) мг/кг
					- 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	(0,007-0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					- 4,4'-дихлордифенилхлорэтилен (ДДЭ)	(0,007-0,1) мг/кг
					- 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДТТ)	(0,007-0,4) мг/кг
13.	МУК 4.1.986-00	Пищевое сырье, пищевые продукты, корма	Из 01.11, 03.11, 03.1203.21, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81, 10.82 - 0.85, 10.89	Из 02- 04, 07-12, 15-23, 25,35	-свинец	(0,02-10,0) мг/кг
14.	ГОСТ Р 54639				-кадмий	(0,01-2,0) мг/кг
					- ртуть	(0,0025-5)мг/кг
15.	ГОСТ 31339 п. 4.3.1.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	Из 03.11, 10.20	Из 03, 16	- отбор проб,	-
					массовая доля снега, глазури	-
16.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	Из 10.13, 10.31, 10.32, 10.39	Из 07, 08, 16, 20	- отбор проб	-
17.	ГОСТ 12569	Сахар	Из 10.81	Из 17	- отбор проб	-
18.	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	Из 10.83	Из 09	- отбор проб	-
19.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	Из 10.20, 10.61	Из 11	- отбор проб	-
20.	ГОСТ Р 54645, п.8.6	Изделия хлебобулочные сухарные	Из 10.72	Из 19	- масса нетто	-
	п.8.7				- количество в 1 кг	-
	п.8.8				- органолептические показатели: внешний вид, форма, поверхность, цвет, вкус, запах, хрупкость	-
	п.8.9				- количество лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	-
	п.8.10				- набухаемость	-

1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ 27559				- зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
22.	ГОСТ 33408	Коньяки, коньячные дистилляты и бренди	Из 11.01-11.05	Из 22	- ацетальдегид	(5-500) мг/дм ³
					- метилацетат	(0,4-40) мг/дм ³
					- этилацетат	(12-1200) мг/дм ³
					- метанол	(8-800) мг/дм ³
					- изопропанол	(2-100) мг/дм ³
					- 1-пропанол	(4-400) мг/дм ³
					- изобутанол	(8-800) мг/дм ³
					- 1-бутанол	(4-400) мг/дм ³
					- изоамиллол	(30-3000) мг/дм ³
23.	ГОСТ 33815	Продукция винодельческая и сырье для ее производства			- массовая концентрация общего и приведенного экстракта	(0,1-25,0) г/дм ³
24.	ГОСТ 33833	Аперитивы, коктейли, бальзамы, джины, пунши, наливки, настойки, десертные напитки, спиртные газированные и негазированные напитки, ликеры, кремы, ром, виски, текила, спиртные зерновые дистиллированные напитки			- объемная доля метилового спирта	В пересчете на безводный спирт (0,003-0,120)%
25.	ГОСТ 33834	Вина, спиртные напитки			- массовая концентрация летучих компонентов	(0,5-2000) мг/дм ³
26.	ГОСТ 13195	Вина и виноматериалы, винные напитки, коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки			- массовая концентрация железа	-
27.	ГОСТ 32930	Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные			- массовая концентрация фурфурола	(2,7-35,0) мг/дм ³
28.	ГОСТ 14352	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты			- массовая концентрация фурфурола	-

1	2	3	4	5	6	7
29.	ГОСТ Р 56149	Продукты пчеловодства	Из 01.49	Из 04	-массовая доля: калия, кальция, натрия, магния, меди, цинка, железа, серебра, хрома и селена	(0,1-7000) мг/кг
30.	ГОСТ ISO 712	Пшеница, рис, ячмень, просо, рожь, овес, тритикале, сорго в виде зерна, продуктов размола, крупки или муки	Из 01.11, 10.61	Из 10, 11	- влажность	-
31.	ГОСТ ISO 24557				Нут, чечевица, горох и все виды бобов, за исключением соевых	- влажность
32.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	Из 10.85	Из 16	- отбор проб	-
33.	ГОСТ Р 54607.2, п.8.1	Полуфабрикаты, блюда, напитки, кулинарные, кондитерские и булочные изделия			- средняя масса изделия и выход отдельных компонентов (массовая доля начинки)	-
34.	ГОСТ Р 54607.3, п.7				- пероксидаза	-
35.	ГОСТ Р 54607.4				- массовая доля сухих веществ, влаги	-
36.	ГОСТ Р 54607.5				- массовая доля жира	-
37.	ГОСТ Р 54607.6				- массовая доля сахара	-
38.	ГОСТ Р 54607.7	- массовая доля белка			-	
39.	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	Из 10.41	Из 23	- массовая доля металлопримесей	-
40.	ГОСТ Р 56636, п. 5.3 п.6.4 п. 6.5 п. 6.8	Грибы	Из 01.13	Из 07	- отбор проб	-
					- органолептические показатели: внешний вид, окраска, запах, вкус, степень зрелости, наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	-
					- размер грибов	-
					- массовая доля грибов с отклонениями	-

1	2	3	4	5	6	7
41.	ГОСТ 33953, п.7.1-7.9	Земляника свежая	Из 01.25	Из 08	- органолептические показатели: внешний вид, степень зрелости, запах и вкус ягод земляники, наличие ягод больных, с повреждениями, с излишней внешней влажностью размер ягод, массовая доля ягод с отклонениями, не соответствующих сорту, испорченных, наличие посторонних примесей	-
42.	ГОСТ 31852, п. 6.4 Приложение Б Приложение А	Орехи кедровые	Из 01.25	Из 08	- цвет, запах, вкус	-
					- массовая доля влаги	до 10%
					- массовая доля посторонних включений, испорченных, разбитых, ссохшихся орехов, орехов других видов	-
43.	ГОСТ 16147, п. 3.2 п. 3.3. п. 3.5 п. 3.6 п. 3.7	Кость всех видов скота	Из 10.11	Из 02	- внешний вид, цвет	-
					- запах	-
					- посторонние примеси	-
					- массовая доля мякотных тканей	-
					- размеры	-
44.	М 01-45-2009	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природные и минеральные воды	Из 11.07	Из 22	- йодид-ионы - бромид-ионы	(0,1-100) мг/дм ³ (0,05-100) мг/дм ³
45.	МИ ФР.1.31.2015.20690	Природные и сточные воды			- БПК	(1-4000) мг/дм ³
46.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Природные воды (поверхностные и подземные), сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные) воды			- хлориды	(10,0-5000) мг/дм ³
47.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Питьевые, природные и сточные воды			- ХПК	(4,0-2000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
48.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Природные воды (поверхностные и подземные) и сточные воды (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные)			- растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
49.	ПНД Ф 14.1:2.107-97				- сульфаты	(50-300) мг/дм ³
50.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97				- взвешенные вещества	(3,0-5000) мг/дм ³
51.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Питьевые, природные и сточные воды	Из 11.07	Из 22	- сульфиды	(0,002-10) мг/дм ³
52.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03				- ХПК	(5,0-800) мгО/дм ³
53.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06				- кремниевая кислота, силикаты	(0,5-16,0) мг/дм ³
54.	ПНД Ф 14.1:2:4.271-2012				- ртуть	(0,010-5,0) мкг/дм ³
55.	М 07-06-2013	Биологический материал			- ртуть	(0,20-100)мкг/дм ³
56.	М 10-01-2014	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 22.42	Из 33	- ртуть	(0,5-100) мг/кг
57.	ГОСТ 33021				- мышьяк	(0,20-25,00) мг/кг
58.	ГОСТ 33023				- свинец	(0,20-25,00) мг/кг
59.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	Из 01.49, 10.51, 10.52	Из 04	- отбор проб	-
60.	ГОСТ 33924	Молоко и молочные продукты			- бифидобактерии	-
61.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочные продукты			- Salmonella spp.	-
62.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты			- бифидобактерии	-
63.	МУ 4.2.3262-2015	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	Из 01.11, 03.11, 03.12 03.21, 10.11- 10.13, 10.20, 10.31, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51,10.52, 10.61, 10.62, 10.71- 10.73, 10.81, 10.82 - 0.85, 10.89	Из 02- 04, 07-12, 15-23, 25,35	- Salmonella	-
64.	МУК 4.2.1122-02, п.1-6	Пищевые продукты			-Listeria monocytogenes	-
65.	ГОСТ 31903	Пищевые продукты			- антибиотики: пенициллин, стрептомицин, тетрациклин	-

Директор ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», руководитель Испытательного центра

должность уполномоченного лица

Бакиров

подпись уполномоченного лица

А.Б. Бакиров

инициалы, фамилия уполномоченного лица