

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Д.А. МАКАРЕНКО

подпись

инициалы, фамилия

200618

Приложение к аттестату аккредитации

№

« » 20 г.

на 9 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"

385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, дом № 40

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 23231	Вареные колбасные изделия, вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птиц	-	1601; 1601 00 910 0	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0,0012-0,0240) %
2.	ГОСТ Р ИСО 13493	Мышечная ткань мяса включая мясо птицы	-	0210; 0210 30; 02 0443; 0217; 0208; 0210;	Хлорамфеникол	-
3.	МУК 4.1.1912-04 (п.4)	Продукты животного происхождения	-	1602 31 110 0;		Более 0,01 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 33526	Молоко и продукты переработки молока		1602 31 110 0; 0401; 0402; 0403; 0510; 0511	Левомецетин (хлорамфеникол) Антибиотики пенициллиновой и тетрациклиновой групп Стрептомицин	(0,0001-1,0) мг/кг (0,001 - 1,0) мг/кг (0,005- 1,0) мг/кг
5.	ГОСТ Р 55361 (п.7.5, 7.10, 7.15, 7.16)	Молочный жир, масло (топленое, сливочное, кроме сухого), масляная паста из коровьего молока	-	0405; 0405 10; 0405 20; 0405 90	Жир Массовая доля сухого обезжиренного вещества Тируемая кислотность жировой фазы Титруемая кислотность молочной плазмы	- (1,0-25,0) % (1,0-6,0) °К (10,0-70,0) °Т
6.	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные консервы	-	0402	Массовая доля жира	-
7.	ГОСТ 29246 (п.2)	Сухие молочные и молокосодержащие консервы			Массовая доля влаги	-
8.	ГОСТ 26664 (п.2)	Консервы и пресервы из рыбы	-	1604; 1604 20; 0305 54	Внешний вид Запах Цвет Консистенция Вкус	- - - - -
9.	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья	-	1905; 1704; 1704 90 650 0	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100) %
10.	ГОСТ 8756.22	Продукты переработки плодов и овощей	-	0709; 0710; 0711; 2004; 2005 10; 2006	Массовая доля каротина	Более 0,1 мкг/см ³
11.	ГОСТ 33332	Продукты переработки фруктов и овощей, в т.ч. соковая продукция, компоты и кисели,	-	2004; 2005; 2006; 1302; 2009; 2007	Сорбиновая кислота Бензойная кислота	(10 – 1500) мг/кг (10 – 1500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		джемы, повидла, варения				
12.	ГОСТ 33462	Продукция соковая			Натрий Калий Кальций Магний	(5-2000) мг/дм ³ (5-5000) мг/дм ³ (5-1000) мг/дм ³ (5-500) мг/дм ³
13.	ГОСТ 12787 (п. 1) Справочник работника лаборатории пивоваренного предприятия. Г.А. Ермолаева	Пиво	-	2203; 22 0291 000 0	Спирт Действительный экстракт Расчет энергетической ценности Углеводы	- - - -
14.	ГОСТ 30060				Вкус Аромат Внешний вид	- - -
15.	ГОСТ 32080 (п.4, 5.3.1, 5.4, 5.5.1, 5.6.1)	Ликероводочные изделия	-	2208; 2208 70	Отбор проб Крепость Массовая концентрация общего экстракта Массовая концентрация сахара Массовая концентрация кислот	- (0 – 100) % (0,1 – 47,0) г/100см ³ Более 0,1 г/100см ³ (0,1 – 1,3) г/см ³
16.	ГОСТ 31768 (3.1, 3.3, 3.4)	Мед натуральный	-	0109; 0409 00 000 0	Гидроксиметилфурфураль	(1,0-85,0) мг/кг -
17.	ГОСТ 32169 (п.10.3)	Мед			Свободная кислотность	(0 – 80) мэкв/кг
18.	ГОСТ 1936 (п.2.5)	Чай	-	0902; 0903	Массовая доля влаги	-
19.	ГОСТ 33331 (7.1, 7.2, 7.3)	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	1212	Массовая доля воды Массовая доля золы Массовая доля посторонних примесей	(5,0 - 96,0) % (0,5 - 35,0) % -
20.	ГОСТ ISO 927	Пряности и приправы	-	2103; 0910	Массовая доля посторонних примесей	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля посторонних веществ	-
21.	МУ 1-40/3805 (п.7.1.1, 7.2.1)	Продукция общественного питания	-	-	Вес порции Пероксидаза (эффективность термической обработки) Степень термического окисления фритюрного жира	- - -
22.	ПНД Ф 14.1:2:4.140	Воды питьевые, в т.ч. расфасованные в емкости; воды природные пресные, в т.ч. поверхностных и подземных источников водоснабжения; воды сточные производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные	-	2202	Бериллий Ванадий Висмут Кадмий Кобальт Медь Молибден Мышьяк Никель Олово Свинец Селен Серебро Сурьма Хром	(0,00002-0,01) мг/дм ³ (0,0005-10) мг/дм ³ (0,0005-0,2) мг/дм ³ (0,00001-10) мг/дм ³ (0,0002-5) мг/дм ³ (0,0001-100) мг/дм ³ (0,0001-5) мг/дм ³ (0,0005-5) мг/дм ³ (0,0002-25) мг/дм ³ (0,0005-4) мг/дм ³ (0,0002-15) мг/дм ³ (0,0002-0,1) мг/дм ³ (0,00005-0,25) мг/дм ³ (0,0005-0,25) мг/дм ³ (0,0002-100) мг/дм ³
23.	ГОСТ Р 57164	Вода природная, питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Запах (20°C) Запах (60°C) Вкус Привкус Мутность	- - - - -
24.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Вода природная, сточная, питьевая, подземная	-	-	pH	(1-14) ед pH
25.	ПНД Ф 14.1:2:4.114	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Сухой остаток	(50 - 25 0000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
26.	ПНД Ф 14.1:2:4.215	Вода питьевая, поверхностная, сточная			Кремний	(0,5-16,0) мг/дм ³
27.	ГОСТ 31859	Вода питьевая природная, сточная			ХПК	(10-800) мгО/дм ³
28.	ПНД Ф 12.16.1	Вода сточная, ливневая, талая			Температура Запах Окраска Прозрачность	- - - -
29.	РД 52.24.514 -2009	Вода			Расчет суммарной, массовой и молярной концентрации ионов: - натрия - калия	(5-20000) мг/дм ³ (1-3000) мг/дм ³ (0,5-300) мг/дм ³
30.	ГОСТ Р 57001	Дезинфицирующие средства и антисептики (растворы, порошки, таблетки)	-	3808; 3808 94	Активный хлор	-
31.	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно-косметическая продукция		3304; 3307; 4818; 9603 30; 9616; 9616 20 000 0	Внешний вид, цвет и однородность Запах	- -
32.	ГОСТ 33023				Свинец	(0,2 - 25,0) мг/кг
33.	ГОСТ 33022				Ртуть	(0,05 - 10,0) мг/кг
34.	ГОСТ 33021				Мышьяк	(0,20-25,00) мг/кг
35.	ГОСТ 12.4.077 Инструкция к прибору Ассистент	Рабочие места	-	-	Ультразвук воздушный: уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40 кГц	(25-150) дБ
36.	МУК 4.3.2755-10 Инструкция по эксплуатации Метеоскоп-М	Производственная среда.	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха ТНС - индекс	(- 40 – + 85)°С (3 – 97) % (0,1-20) м/с -

1	2	3	4	5	6	7
37.	ГОСТ 12.1.002-84 Инструкция по эксплуатации ПЗ-50	Производственная среда. Наземные, подземные, надводные и подводные экранированные объекты, помещения, технические средства, места размещения радиоэлектронных средств (РЭС) при их производстве, испытаниях и эксплуатации	-	-	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01-100) кВ/м (0,1-1800) А/м
38.	ГОСТ Р 51724 Инструкция по эксплуатации ПЗ-50	(технические средства телевидения, ЧМ радиовещания, базовые станции сухопутной подвижной радиосвязи), а также рабочие места персонала, расположенные в этих местах.	-	-	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01-100) кВ/м (0,1-1800) А/м
39.	МУ 4109-86	Окружающая среда вблизи антенн радиосредств. Воздушные высоковольтные линии электропередач.	-	-	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01-100) кВ/м (0,1-1800) А/м
40.	Инструкция по эксплуатации ПЗ-90				Напряженность электрического поля: в диапазоне частот (0,01-0,03) МГц в диапазоне частот (0,03-3,0) МГц в диапазоне частот (3,0-30,0) МГц в диапазоне частот (30,0-50,0) МГц в диапазоне частот (50,0-300,0) МГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: - (0,03-3,0) МГц	(0,1 – 1800) В/м (150-5000) В/м (5 – 500) В/м (3 – 300) В/м (1-80) В/м (1- 80) В/м (1 – 50) А/м (0,1-3) А/м

1	2	3	4	5	6	7
					- (30,0-50,0) МГц	
41.	ГОСТ 12.1.045				Напряженность электростатического поля	(0,3-300) кВ/м
	Руководство по эксплуатации СТ-01. Паспорт прибора «Миллитесламетр ТПУ-01»				Индукции постоянного магнитного поля	(0,001-199,9) мТл (2,4-160 кА/м)
42.	ГОСТ Р 50949 (п. 6.13; 6.14) Инструкция по эксплуатации ВЕ-метр АТ-003				Напряженность ЭМП от ПЭВМ: Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц, 2 – 400 кГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц, 2 – 400 кГц	(5,0-1000) В/м (0,5-40,0) В/м 50 мА/м - 4 А/м (62,5 нТл-5 мкТл) (4 – 400) мА/м (5 нТл-500 нТл)
43.	МУК 4.3.1677-03 Инструкция по эксплуатации ПЗ-90, ПЗ-33М				Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: - 10- 30 кГц - 0,03-3 МГц - 3 -30 МГц - 30 -50 МГц - 50 -300 МГц Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: - 0,03- 3 МГц - 30 -50 МГц	(100 -10000) В/м (5 -500) В/м (3- 300) В/м (1-80) В/м (1-80) В/м (1 -50) А/м (0,1 -3) А/м

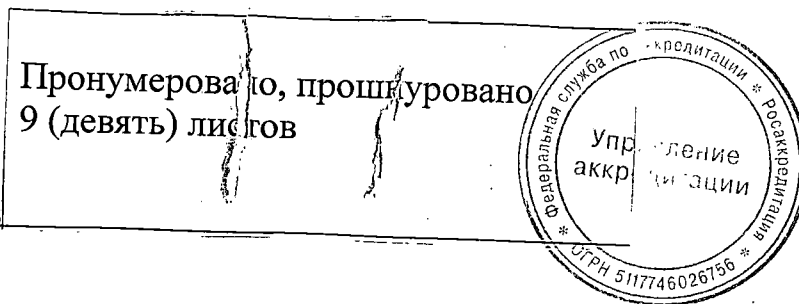
1	2	3	4	5	6	7
					Плотность потока энергии электромагнитного излучения в диапазоне 300 МГц - 18 ГГц	(1-100 000) мкВт/см ² (0,1-250) мкВт/м
44.	ГОСТ 12.1.006				Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: - 10- 30 кГц - 0,03-3 МГц - 3 -30 МГц - 30 -50 МГц - 50 -300 МГц Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: - 0,03- 3 МГц - 30 -50 МГц Плотность потока энергии электромагнитного излучения в диапазоне 300 МГц - 18 ГГц	(100 -10000) В/м (5 -500) В/м (3- 300) В/м (1-80) В/м (1-80) В/м (1 -50) А/м (0,1 -3) А/м (1-100 000) мкВт/см² (0,1-250) мкВт/м
45.	МУК 4.3.2501-09 Инструкция по эксплуатации ПЗ-33М				Плотность потока энергии электромагнитного излучения в диапазоне 300 МГц-18 ГГц	(1-100 000) мкВт/см ² (0,1-250) мкВт/м
46.	МУК 4.3.677-97 Инструкция по эксплуатации ПЗ-90				Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: - 10- 30 кГц - 0,03-3 МГц - 3 -30 МГц - 30 -50 МГц - 50 -300 МГц	(100 -10000) В/м (5 -500) В/м (3- 300) В/м (1-80) В/м (1-80) В/м

1	2	3	4	5	6	7
					Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: - 0,03- 3 МГц - 30 -50 МГц	(1 -50) А/м (0,1 -3) А/м
47.	Р 50.2.053-06 РМГ 71-2003 Инструкция к прибору ТКМ-ПКМ 13	Производственная среда	-	-	Энергетическая освещенность УФ - излучения в диапазонах длин волн: УФ-А (315 - 400 нм) УФ-В (280 - 315 нм) УФ-С (200 - 280 нм)	(0,1-200) Вт/м ² (0,01-20) Вт/м ² (0,001-20) Вт/м ²
48.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Уровень звука	(25-140) дБ
					Общий уровень звукового давления инфразвука	(50-120) дБ
49.	Сан ПиН 2.2.4.3359-16 Инструкции к приборам «Аргус 04, 05,06», «ТКА-Люкс»	Производственная среда	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(1-200000) лк

Врио главного врача
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"



Н.Д. Труфанов



Руководитель экспертной группы, Бахвалова Ирина Петровна



Технический эксперт, Топорова Наталья Анатольевна



А.В. Герасимов