

РОСАККРЕДИТАЦИИ

ПОДПИСЬ _____ Инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

10 10 18

20 г.

листах, лист 1

и эпидемиологии в Краснодарском крае»

353500, Россия, Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Розы Люксембург, д. 21а (литер Д)

№ 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
353440, Россия, Краснодарский край, г-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1а. (литер А)						
1. Физико-химические методы						
1.1 Фотометрический метод						
1.	ГОСТ 25617-2014	Льняные, полульняные, хлопчатобумажные, смешанные ткани	-	-	Свободный формальдегид	От 0,20 мг/дм ³
1.2 Флуориметрический метод						
2.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02	Природные, питьевые и сточные воды	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,02-0,5) мг/дм ³
1.3 Хроматографический метод (метод газовой хроматографии)						

11.	ГОСТ 29188.2-2014	Парфюмерно-косметическая продукция	-	-	pH	(0-14) ед. pH
1.7 Гравиметрический метод						
12.	ГОСТ 32951-2014 (п.7.13)	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	-	-	Массовая доля составной части (начинки или покрытия)	-
1.8 Титриметрический метод						
13.	МУ МЗ РФ № 122-5/72 от 23.10.91 (п. 2.8.1)	Продукция общественного питания	-	-	Массовая доля хлорида натрия (поваренной соли)	-
14.	МУ МЗ РФ № 122-5/72 от 23.10.91 (п. 2.5.1)	Продукция общественного питания	-	-	Общая (титруемая) кислотность	-
15.	ГОСТ Р 54607.7-2016	Продукция общественного питания, включая блюда и напитки, изготовленные с использованием белоксодержащих пищевых продуктов	-	-	Массовая доля белка	-
16.	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99	Питьевая, природная и сточная вода	-	-	Перманганатная окисляемость	(0, 25-100) мгО/дм³
2. Подготовка проб						
17.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания	-	-	Подготовка проб	-
18.	ГОСТ 26929-94	Пищевые сырье и продукты	-	-	Подготовка проб	-
3. Отбор проб						
19.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
20.	ГОСТ 32751-2014	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	-	Отбор проб	-
21.	ГОСТ 8844-75	Суровые и отделанные трикотажные полотна из волокон и нитей всех видов	-	-	Отбор проб	-
22.	ГОСТ 29104.0-91	Технические ткани	-	-	Отбор проб	-
4. Методы прямых измерений						
4.1 Электрохимические методы						
23.	МВИ-2415-023-5691409-2012	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Этанол (этиловый спирт)	(2,5-5000,0) мг/м³
24.	МВИ-4215-012-56591409-2010	Воздух рабочей зоны	-	-		(500-20000) мг/м³
5. Измерение физических факторов						
25.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.6.3	Рабочее место	-	-	Воздушный ультразвук	(30-150) дБ (27-150) дБ

26.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	Общая вибрация	(70-170) дБ (53-163) дБ (60-170)дБ
27.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Помещения жилых и общественных зданий и на селитебных территориях	-	-	Магнитные поля частотой 50Гц	(0,1-1800) А/м 100нТл-20мкТл
28.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.2.3 приложение 2	Рабочие места	-	-	Параметры микроклимата: температура, относительная влажность, скорость движения воздуха, температура поверхностей, ТНС-индекс	(-40 - +85) °С (3 – 97) % (0,1-20) м/с (-30°- +400) °С (0- 85) °С
29.	ГОСТ 12.1.002-84	Рабочие места персонала, обслуживающего электроустановки и находящегося в зоне влияния, создаваемого ими электрического поля частотой 50Гц	-	-	Напряженность электрического поля частотой 50Гц	(200-10000) В/м (0,01-100) кВ/м
30.	ГОСТ 33393-2015	Рабочие места (рабочие поверхности) от общего и местного искусственного освещения, а также на условной рабочей поверхности в помещениях зданий и сооружений	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
31.	Методика измерений параметров освещения прибором комбинированным еЛайт01 ФР.1.3.7.2013.14755	Рабочие места, рабочие зоны производственных и общественных зданий, в жилых помещениях	-	-	Коэффициент естественной освещенности, освещенность (естественная, искусственная), коэффициент пульсации	(0,01-100,00) % (1-200000) лк (1-100) %
32.	Руководство по эксплуатации ПАЭМ.411180.007РЭ к прибору «ПЗ-70/1»	Рабочие места с компьютерной техникой и на рабочих местах персонала, обслуживающего электротехнические системы и установки	-	-	Напряженность переменного электрического поля в частотном диапазоне 5Гц-2кГц	(10-200) В/м

33.	Руководство по эксплуатации ПАЭМ.411180.007РЭ к прибору «ПЗ-70/1»	Рабочие места с компьютерной техникой и на рабочих местах персонала, обслуживающего электротехнические системы и установки	-	-	Напряженность переменного электрического поля в частотном диапазоне (2-400) кГц	(1-20) В/м
34.	Руководство по эксплуатации ПАЭМ.411180.007РЭ к прибору «ПЗ-70/1»		-	-	Напряженность переменного магнитного поля в частотном диапазоне (5Гц-2кГц)	(100-2000) нТл
35.	Руководство по эксплуатации ПАЭМ.411180.007РЭ к прибору «ПЗ-70/1»		-	-	Напряженность переменного магнитного поля в частотном диапазоне (2-400) кГц	(10-200) нТл
36.	Руководство по эксплуатации ПАЭМ.411180.007РЭ к прибору «ПЗ-70/1»		-	-	Напряженность электростатического поля	(5-50) кВ/м
37.	Руководство по эксплуатации ПАЭМ.411180.007РЭ к прибору «ПЗ-70/1»		-	-	Напряженность переменного магнитного поля частотой 50Гц	100нТл-20мкТл
38.	Руководство по эксплуатации ПАЭМ.411180.007РЭ к прибору «ПЗ-70/1»		-	-	Напряженность переменного электрического поля частотой 50Гц	(50-10000) В/м
39.	Руководство по эксплуатации ПАЭМ.411180.007РЭ к прибору «ПЗ-70/1»		-	-	Напряженность переменного магнитного поля частотой (10-30) кГц	(2-400) мкТл
40.	Руководство по эксплуатации ПАЭМ.411180.007РЭ к прибору «ПЗ-70/1»	Рабочие места с компьютерной техникой и на рабочих местах персонала, обслуживающего электротехнические системы и установки	-	-	Напряженность переменного электрического поля частотой (10-30) кГц	(100-2000) В/м
41.	Руководство по эксплуатации ПАЭМ.411171.007РЭ к «ИПМП-01»		-	-	Магнитная индукция постоянного магнитного поля, геомагнитные (гипогеомагнитные) поля	(0,4-250) мкТл
42.	Руководство по эксплуатации	Рабочие места с компьютерной техникой, от видеодисплейных	-	-	Напряженность переменного	(7-1990) В/м

	ПАЭМ.411153.002-01РЭ к прибору «ИЭП-05»	терминалов			электрического поля в частотном диапазоне 5Гц- 2кГц	
43.	Руководство по эксплуатации ПАЭМ.411153.002-01РЭ к прибору «ИЭП-05»				Напряженность переменного электрического поля в частотном диапазоне (2-400) кГц	(0,7-199) В/м
44.	Руководство по эксплуатации ПАЭМ.411173.001РЭ к прибору «ИМП-05»	Для контроля норм по электромагнитной безопасности в области охраны природы, безопасности труда и населения	-	-	Напряженность переменного магнитного поля в частотном диапазоне 5Гц-2кГц	(70-1990) нТл
45.	Руководство по эксплуатации ПАЭМ.411173.001РЭ к прибору «ИМП-05»				Напряженность переменного магнитного поля в частотном диапазоне (2-400) кГц	(7-199) нТл
46.	Руководство по эксплуатации ПАЭМ.4111720.001РЭ к прибору «ИЭСП-01»	Мониторы компьютеров, свободное пространство, производственные помещения	-	-	Напряженность электростатического поля	(1-180) кВ/м
47.	Паспорт к прибору «ПЗ-50»	Вблизи электроустановок высокого напряжения промышленной частоты	-	-	Напряженность переменного магнитного поля частотой 50Гц	(0,1-1800) А/м
48.	Паспорт к прибору «ПЗ-50»				Напряженность переменного электрического поля частотой 50Гц Напряженность пере- менного магнитного поля частотой 50Гц	(0,01-100)кВ/м (0,1-1800) А/м
49.	Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ к прибору «Ассистент»	Рабочие места, жилые и общественные здания. Установка характеристик машин и механизмов	-	-	Общая и локальная вибрация	(62-170) дБ
50.	Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ к прибору «Ассистент»	Рабочие места, жилые и общественные здания, территории. Установка характеристик машин и механизмов	-	-	Параметры звука, инфразвука, ультразвука	(20-140) дБ

51.	Руководство по эксплуатации СВМТ.201112.003РЭ лк прибору «еЛайт 01»	Жилые, общественные и производственные помещения, открытые территории. Контроль освещения на объектах и инфраструктуре транспорта.	-	-	Освещённость (естественная (КЕО), искусственная), яркость, коэффициент пульсации	(1-200000) лк (1-100) % (1-200000) кд/м ² (1-100) %
52.	Паспорт к прибору «Testo 825»	Любые поверхности, за исключением поверхностей под напряжением	-	-	Температура поверхностей	(-30 - +400) °C

6. Микробиологические показатели**6.1 Санитарно-микробиологические показатели**

53.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	КМАФАнМ	(1-9,9)х10 ^п КОЕ/г
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии вида Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
54.	ГОСТ ИСО 6785-2015	Молоко и молочная продукция	-	-	Salmonella spp.	обнаружено/ не обнаружено
55.	ГОСТ 31708-2012	Пищевые продукты	-	-	E.coli	обнаружено/ не обнаружено
56.	ГОСТ 31744-2012		-	-	Cl. perfringens	обнаружено/ не обнаружено
57.	ГОСТ 33536-2015	Изделия кондитерские, кондитерские полуфабрикаты	-	-	КМАФАнМ	(1-9,9)х10 ^п КОЕ/г
58.	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	-	-	E.coli	обнаружено/ не обнаружено

6.2 Исследование материала от людей на бактериальные инфекции

59.	МР от 06.04.2001 г.	Клетки эпителия слизистой оболочки переднего отдела носа	-	-	Стафилококк	обнаружено/ не обнаружено
60.	МР №11-11/9-6 от 28.04.1984 г.	Грудное молоко	-	-	Энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено
					Стафилококк	обнаружено/ не обнаружено

61.	МУК 4.2.2939-11	Сыворотка крови	-	-	Напряженность иммунитета к туляремии (обнаружение антител)	(1:20-1:40) титр
353500, Россия, Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Розы Люксембург, д. 21а. (литер АА1)						
1. Физико-химические методы						
1.1 Фотометрический метод						
62.	ГОСТ 32113-2013	Вина, виноматериалы, игристые вина (шампанское), винные напитки и сырье для их производства	-	-	Кислота лимонная	(0,01 - 2,00) г/дм ³
63.	ГОСТ 26181-84	Пищевые продукты (продукты переработки плодов и овощей)	-	-	Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,01-0,3) %
64.	ГОСТ 29032-91	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая доля оксиметилфурфурола	от 2 мг/кг
1.2 Гравиметрический метод						
65.	ГОСТ 32951-2014 п.7.13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	-	-	Массовая доля составной части (начинки или покрытия)	-
1.3 Титриметрический метод						
66.	МУ МЗ РФ № 122-5/72 от 23.10.91 (п. 2.8.1)	Продукция общественного питания	-	-	Массовая доля хлорида натрия (поваренной соли)	-
67.	МУ МЗ РФ № 122-5/72 от 23.10.91 (п. 2.5.1)	Продукция общественного питания	-	-	Общая (титруемая) кислотность	-
68.	ГОСТ Р 54607.7-2016	Продукция общественного питания, включая блюда и напитки, изготовленные с использованием белоксодержащих пищевых продуктов	-	-	Массовая доля белка	-
69.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Питьевая, природная и сточная вода	-	-	Перманганатная окисляемость	(0, 25-100) мг/дм ³
2. Подготовка проб						
70.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания	-	-	Подготовка проб	-
71.	ГОСТ 26929-94	Пищевые сырье и продукты	-	-	Подготовка проб	-
3. Методы прямых измерений						
3.1 Электрохимические методы						
72.	МВИ-2415-023-	Атмосферный воздух, воздух	-	-	Этанол	(2,5-5000,0) мг/м ³

	5691409-2012	закрытых помещений			(этиловый спирт)	
73.	МВИ-4215-012-56591409-2010	Воздух рабочей зоны	-	-		(500-20000) мг/м ³
74.	МВИ-4215-002-56591409-2009	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Ацетон	(0,1-100) мг/м ³
75.	МВИ-4215-001А-56591409-2012	Воздух рабочей зоны	-	-		(100-4000) мг/м ³
76.	МВИ-4215-005-56591409-2009	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Бутилацетат	(0,05 - 25) мг/м ³
4. Измерение физических факторов						
77.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.6.3	Рабочее место	-	-	Воздушный ультразвук	(30-150) дБ (27-150) дБ
78.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Помещения жилых и общественных зданий и на селитебных территориях	-	-	Магнитные поля частотой 50Гц	100нТл-20мкТл (0,1-1800) А/м
79.	Инструкция к прибору ВЕ-метр модификации «АТ-004»	Рабочие места, жилые и офисные помещения, производственные объекты	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне от 48 Гц до 52 Гц	От 50 В/м до 50кВ/м
					Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) от 48 Гц до 52 Гц	От 800мА/м до 4кА/м (от 1 мкТл до 5 мТл)
					Напряженность электрического поля в диапазоне от 5 Гц до 400 кГц	(5 В/м-1000) В/м
					Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) в диапазоне от 5 Гц до 400 кГц	От 80 мА/м до 8А/м (от 100нТл до 10 мкТл)
80.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.2.3, приложение 2	Рабочие места	-	-	Параметры микроклимата: температура, относительная влажность, скорость движения воздуха, температура поверхностей, ТНС-индекс	(-40 - +85) °С (3 – 97) % (0,1-20) м/с (-30- +400) °С
81.	ГОСТ 33393-2015	Рабочие места (рабочие поверхности) от общего и местного искусственного	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %

		освещения, а также на условной рабочей поверхности в помещениях зданий и сооружений				
82.	Методика измерений параметров освещения прибором комбинированным еЛайт01 ФР.1.3.7.2013.14755	Рабочие места, рабочие зоны производственных и общественных зданий, в жилых помещениях	-	-	Коэффициент естественной освещенности, освещенность (естественная, искусственная), коэффициент пульсации	(0,01-100, 00) % (1-200000) лк (1-100) %
83.	Руководство по эксплуатации ПАЭМ.411153.002-01РЭ к прибору «ИЭП-05»	Рабочие места с компьютерной техникой, от видеодисплейных терминалов	-	-	Напряженность переменного электрического поля в частотном диапазоне 5Гц-2кГц	(7-1990) В/м
84.	Руководство по эксплуатации ПАЭМ.411153.002-01РЭ к прибору «ИЭП-05»				Напряженность переменного электрического поля в частотном диапазоне (2-400) кГц	(0,7-199) В/м
85.	Руководство по эксплуатации СВМТ.201112.003РЭ лк прибору «еЛайт 01»	Жилые, общественные и производственные помещения, открытые территории. Контроль освещения на объектах и инфраструктуре транспорта.	-	-	Освещённость (естественная (КЕО), искусственная), яркость, коэффициент пульсации	(1-200000) лк (1-100) % (1-200000) кд/м ² (1-100) %

5. Микробиологические показатели**5.1 Санитарно-микробиологические показатели**

86.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	КМАФАнМ	(1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
87.	ГОСТ ИСО 6785-2015	Молоко и молочная продукция	-	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Salmonella spp.	обнаружено/ не обнаружено
88.	ГОСТ 31708-2012	Пищевые продукты			E.coli	обнаружено/ не обнаружено

89.	ГОСТ 31744-2012				Cl. perfringens	обнаружено/ не обнаружено
90.	ГОСТ 33536-2015	Изделия кондитерские, кондитерские полуфабрикаты	-	-	КМАФАнМ	(1-9,9)х10 ⁵ КОЕ/г
91.	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	-	-	E.coli	обнаружено/ не обнаружено

5.2 Исследование материала от людей на бактериальные инфекции

92.	МР от 06.04.2001 г.	Клетки эпителия слизистой оболочки переднего отдела носа	-	-	Стафилококк	обнаружено/ не обнаружено
93.	МР №11-11/9-6 от 28.04.1984 г.	Грудное молоко	-	-	Энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено
					Стафилококк	обнаружено/ не обнаружено
94.	МУК 4.2.2939-11	Сыворотка крови	-	-	Напряженность иммунитета к туляремии (обнаружение антител)	(1:20-1:40) титр

353500, Россия, Краснодарский край, г.Темрюк, ул. Розы Люксембург, д. 21а (литер Д)

6. Отбор проб

95.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания	--	-	Отбор проб	-
96.	ГОСТ 32751-2014	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	-	Отбор проб	-
					Отбор проб	-
97.	ГОСТ 8844-75	Суровые и отделанные трикотажные полотна из волокон и нитей всех видов	-	-	Отбор проб	-
98.	ГОСТ 29104.0-91	Технические ткани	-	-	Отбор проб	-

Главный врач Анапского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»
должность уполномоченного лица




подпись уполномоченного лица

Юркин В.Ж.
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Пронумеровано, прошнуровано и
скреплено печатью 11 листа (ов)

Главный врач Юркин В



Эксперт по аккредитации:

Е. В. Лебединская

Технический эксперт:

А. Н. Скребнева

Доктор А.А.