



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

Подпись _____ инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AM97 от 20.09.2016

На 6 листах, лист 1

180118

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Автозаводском, Ленинском районах г.Нижнего Новгорода, Богородском, Павловском, Вачском, Сосновском районах»

наименование испытательной лаборатории (центра)

603004, г. Нижний Новгород, проспект Ильича, 3

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
Физико-химические методы			---	0201-0208		
Фотометрический метод				0301-0307		
1	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96 (ФР.1.31.2016.24677)	Вода питьевая, природная, сточная		0401-0408	Хром общий, трех-,шести-валентный	0,01 - 3,0 мг/дм3
2	МУ № 1598-77	Воздух рабочей зоны		0711, 1103	ДиХром (III) триоксид	0,5 мкг
3	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)	Вода природная, питьевая, в том числе расфасованная в емкости		1517, 1516	Мутность	от 0,58 мг/дм3
4	МУ № 5126-89	Смывы с кожи		1601-1605		
Инверсионно-вольтамперометрический метод				1701, 1704	Свинец	0,2 - 10 ^Λ (-3) мг/см2
5	МУ 31-15/06 (п.8, п.9) (ФР.1.31.2007.03299)	Мясные, рыбные и плодовоовощные консервированные продукты, консервированное молоко, упакованных в сборную жестяную тару.		1905		
				2001-2009		
				2105	Олово	4,0-600,0 мг/кг
				2201-2208	Свинец	0,04 - 5,0 мг/кг
6	ФР. 1.31.2008.01730 (п.7)	Пищевая продукция, продовольственное сырье, продукты детского питания.			Мышьяк	0,002 - 5,0 мг/кг

Хроматографический метод (метод газовой хроматографии, метод тонкослойной и газожидкостной хроматографии)						
7	ГОСТ 32308-2013	Мясо и мясные продукты.			Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	от 0,005-5,0 мг/кг
					Альфа-, бета-и гамма- изомеры гексахлорциклогексана	от 0,005-5,0 мг/кг
8	МУ № 2142-80	Вода, продукты питания, корма и табачные изделия			Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	0,005 -2,0 мг/кг
					Альфа-, бета-и гамма- изомеры гексахлорциклогексана	0,005-2,0 мг/кг
Потенциометрический (ионометрический) метод						
9	ГОСТ 32385-2013	Товары бытовой химии в виде жидкостей , в том числе загущенных, порошков, суспензий, паст			pH	0 -14 ед. pH
Гравиметрический метод						
10	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия			Влажность	-
11	ГОСТ 4288-76 (п.2.5.)	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса			Массовая доля влаги	-
12	ГОСТ Р 55361-2012 (п.7.8, 7.10)	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока			Массовая доля влаги	10,0-60,0 %
					Массовая доля сухого обезжиренного вещества	1,0-25,0 %
13	ГОСТ 33319-2015	Мясо и мясные продукты			Массовая доля влаги	-
14	ГОСТ 3626-73 (п.6а)	Молоко, молочные и молочосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое			Массовая доля влаги	-
Титриметрический метод						
15	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (ФР.1.31.2016.24667)	Природные и очищенные сточные воды	Хлориды	10 - 5000 мг/дм3		
16	ГОСТ Р 57001-2016	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	Активный хлор	0,05-0,1г 3,0 - 200,0 г/дм3		
17	ГОСТ 177-88 (п.3.3)	Водные растворы перекиси водорода	Водорода перекись	до 40%		
18	ГОСТ Р 55063-2012 (п.7.10)	Сыры и сыры плавленые	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	1 - 8 %		
19	ГОСТ 7047-55 (раздел 3)	Готовые блюда	Массовая доля витамина С	от 1·10 ⁻³ %		
20	ГОСТ Р 55361-2012 (п.7.12)	Масло сливочное, паста масляная	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	0,5 - 3,0%		

21	ГОСТ 32189-2013 (п.5.20)	Маргарины		Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	0 - 1,5 %
22	ГОСТ 7636-85 (п.3.5.1)	Рыба соленая, маринованная, сушеная, копченая, вяленая		Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
23	ГОСТ 32080-2013 (п.5.6.1 и 5.5.1)	Ликеры, ликерные виноматериалы, наливки, настойки		Массовая концентрация кислот	0,1 - 1,3 г/100 см ³
24	ГОСТ 26312.6-84	Крупа		Массовая концентрация сахара	0,1 - 1,5 г/100см ³
Иодометрический метод				Кислотность	-
25	ГОСТ 12280-75	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты		Альдегиды	-
26	ГОСТ 29248-91 (п.4)	Консервы молочные		Массовая доля сахаров	-
Ареометрический метод				Крепость	0 - 100%
27	ГОСТ 32080-2013 (п.5.3.1)	Изделия ликеро-водочные		Массовая доля сухих веществ	0 - 16 %
28	ГОСТ 6687.2-90 (п.2)	Продукция безалкогольной промышленности		Свинец	Не более 0,05 мг/дм ³
Полуколичественный метод				pH	В пределах от 5,4 до 6,6 ед.pH
29	ГОСТ 6709-72 (пп.3.13, 3.17)	Дистиллированная вода, получаемая в перегонных аппаратах и применяемая для анализа химических реактивов и приготовления растворов реактивов		Растворенный кислород	0,1-10,0 мгO ₂ /дм ³
Амперометрический метод				Внешний вид, структура, цвет	-
30	ПНДФ 14.1.2:3:4.123-97 (п.10.2) (ФР.1.31.2007.03436)	Поверхностные пресные, подземные (грунтовые), питьевые, сточные и очищенные сточные воды		Внешний вид, консистенция, цвет	-
Визуальный метод				Окраска (цвет)	-
31	ГОСТ 31457-2013 (п.7.2)	Мороженое молочное сливочное и пломбир		Внешний вид, консистенция, цвет	-
32	ГОСТ 33770-2016	Пищевая поваренная соль		Диоксид азота	1 - 50 мг/м ³
33	ПНДФ 12.16.1-10 (п.5)	Сточная вода, в том числе очищенная сточная, ливневая, талая			
34	ГОСТ 8756.1-79 (п.2)	Продукты пищевые, консервированные			
Линейно-колористический					
35	ГОСТ 52717-2007	Воздух рабочей зоны			

Микробиологические методы							
Бактериологический метод							
36	ГОСТ 33536-2015 (п.8)	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты					
Физические методы							
37	СанПиН2.2.4.3359-16 глава II; V; VII п. 7.3.2, 7.3.7; X; приложение 2	Рабочие места				КМАФАнМ	0 - 1x10^5 КОЕ/г
						Инфразвук	25-139 дБ (F1) 13-139 дБ в 1/1окт 11-139 дБ в 1/3 окт
						Наряженность электростатического поля	0,3 - 180 кВ/м
						Электромагнитные поля на рабочих местах пользователей ПК	5 нТл - 5 мкТл 0,5 В/м – 1999 В/м
						Освещенность : - естественное освещение (КЕО) - искусственное освещение (средняя освещенность на рабочей поверхности, коэффициент пульсации, яркость)	1 – 200 000лк 1-100 % 10 - 200000 кд/м2
						Параметры микроклимата: - температура воздуха - температура поверхностей -относительная влажность воздуха -скорость движения воздуха -ТНС-индекс	от -20°С до +70°С от -20°С до +250°С 0 - 99,9 % 0 - 20 м/с, от +10°С до +50°С
						Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ (напряженность электрического поля, плотность магнитного потока, напряженность электростатического поля)	5нТл-5мкТл 0,5 В/м-1999 В/м 0,3 кВ/м-180 кВ/м
						38	Руководство по эксплуатации ВЕ-метр-АТ-002 МГФК.411173.004 РЭ; ВЕ-метр-АТ-003 БВЕК.43 1440.08.04 РЭ; ИМП-05 ПАЭМ. 411173.001 РЭ, ИЭП-05 ПАЭМ. 411153.002 РЭ; СТ-01 МГФК.410000.001 РЭ

39	МИ ПКФ 12-006 МВИ	Рабочие места, жилые и общественные здания, территория жилой застройки		Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука, инфразвук Общая и локальная вибрация: спектральная характеристика, скорректированное значение виброускорения	22-139дБА 25-139 (F1) 13-139 в 1/1 окт 11- 139 в 1/3 окт. 56-174 дБ, 76-185дБ в режиме виброметра 52-174 дБ, 72-194дБ, 80-184 дБ в режиме виброметра-анализатора спектра
40	ГОСТ 20444-2014	Транспортные потоки		Уровень звукового давления (в полосах частот), эквивалентные и максимальные уровни звука	25-138 дБА от 10 дБ в 1/1 окт 26-133 дБА 38-133 дБ в 1/1 окт 22-139дБА 13-139дБ в 1/1 окт 11-139 дБ в 1/3 окт
41	Р 2.2.2006-05 п.5.10, приложение 15	Рабочие места промышленных объектов, общественных зданий, лечебно-профилактических учреждений, аптек, автотранспорта, электротранспорта		Тяжесть трудового процесса: - масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную - стереотипные рабочие движения - наклоны корпуса - перемещения в пространстве	(0-60)с., (0-60) мин. (0-60)с., (0-60) мин. (0-60)с., (0-60) мин. (0-3000) мм
42	Р 2.2.2006-05 п.5.10, приложение 16	Рабочие места промышленных объектов, общественных зданий, лечебно-профилактических учреждений, аптек, автотранспорта, электротранспорта		Напряженность трудового процесса: -интеллектуальные нагрузки -сенсорные нагрузки -эмоциональные нагрузки -монотонность нагрузок - режим работы	- - - - -
43	РД 52.24.496-2005 (п.9.1)	Поверхностные воды суши		Температура	(0-100) °С
Весовой метод					
44	ГОСТ 32951-2014 (п.7.13)	Продукты мясные		Массовая доля составных частей фаршированного полуфабриката	-

45	ГОСТ 31467-2012 (приложение Б)	Замороженное мясо птицы (кур, индеек, уток, гусей)			Массовая доля влаги выделившейся при размораживании	-
46	ГОСТ 31339-2006 (п. 4.3.1.2)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Масса глазури	-
47	ГОСТ 8756.1-79 (п.3, п.4)	Консервированные пищевые продукты			Масса нетто или объема	-
					Массовая доля составных частей	-
48	ГОСТ 15113.1-77	Концентраты пищевые			Массовая доля отдельных компонентов	-
49	ГОСТ 26323-2014 (п.4)	Продукты переработки плодов и овощей			Примеси растительного происхождения	-
50	ГОСТ 26664-85 (п.3, п.4)	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Масса нетто	-
					Массовая доля составных частей	-
Органолептический метод						
51	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)	Вода природная, питьевая, в том числе расфасованная в емкости			Запах	0-5 баллов
52	ПНДФ 12.16.1-10 (п.4)	Сточная вода, в том числе очищенная сточная, ливневая, талая			Привкус	0-5 баллов
					Запах	0-5 баллов
53	РД 52.24.496-2005 (п.9.2)	Поверхностные воды суши			Запах	0-5 баллов
Методы отбора проб						
54	ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009	Воздух замкнутых помещений			Отбор проб	-
55	ГОСТ 17.2.3.01-89	Атмосферный воздух			Отбор проб	-
56	ГОСТ Р 55683-2013	Вода плавательных бассейнов на остаточный хлор			Отбор проб на месте	-

Руководитель ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Автозаводском, Ленинском районах г.Н.Новгорода, Богородском, Павловском, Вачском, Сосновском районах»



Е.К.Сеземина