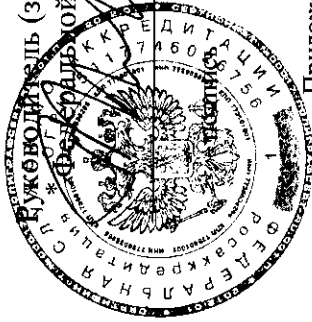


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

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



инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.511759
от «3» октября 2014 года
На 16 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного лабораторного центра
филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
в городе Коломна, Коломенском, Луговском, Зарайском, Озерском районах
Юридический адрес: 141014, Московская область, город Мытищи, улица Семашко, дом 2
Адрес мест осуществления деятельности: 140411, Московская область, г. Коломна, проспект Кирова, дом 28;

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений
Стационарное рабочее место: г. Коломна, проспект Кирова, дом 28						
1. Физикохимические методы						
1.1. Фотометрический метод						
	ГОСТ Р 54386, п. 7	Сахар и кондитерские изделия, мед	98000 98820 98210 98211 911100 91300 911005	0409000000 1905906000 1701991001 1701120000	Диапазное число	(от 3 до 40 единиц Готе)

			913400			
1.2 Хроматографический метод (метод газовой хроматографии, метод тонкослойной хроматографии)						
ГОСТ 31951 п.5	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения.	921100 921110- 921113 921120- 921123 921130	220110 2201109000 2201900000 2202100000 220290	Хлороформ	0,0015-0,15 мг/дм ³	
1.3 Гравиметрический метод						
ГОСТ 33319	Мясо, мясные продукты. Субпродукты. Колбасы	921000 921100 921120 921130 921140 921150 921160 921170 921180 921190	0201-02100000	Массовая доля влаги	-	

ГОСТ 31930, п. 4	Мясо, мясные продукты. Субпродукты. Колбасы	921000 921100 921120 921130 921140 921150 921160 921170 921180 921190	0201-02100000	Массовая доля влаги и мясного сока	-
ГОСТ Р 54642	Сахар и кондитерские изделия, мед	98000 98820 98210 98211 911100 91300 911005 913400	0409000000 1905906000 1701991001 170112000	Массовая доля влаги и сухих веществ	От 0,1 до 1,00%
ГОСТ 32951	Мясо, мясные продукты. Субпродукты. Колбасы	921000 921100 921120 921130 921140 921150 921160 921170 921180 921190	0201-02100000	Массовая доля составных частей	-
ГОСТ Р 55802	Сахар и кондитерские изделия, мед	98000 98820 98210 98211	0409000000 1905906000 1701991001 170112000	Массовая доля влаги	От 0,5 до 30,0%

Лист 4 из 16 листов

			911100 91300 911005 913400			
1.4 Титриметрический метод						
	ГОСТ 31470, пункт 5	Мясо, мясные продукты. Субпродукты. Колбасы	921000 921100 921120 921130 921140 921150 921160 921170 921180 921190	0201-02100000	Общая (титруемая) кислотность	От 0,3 ⁰ Т до 10 ⁰ Т
1.5 Рефрактометрический метод						
	ГОСТ Р 31774	Сахар и кондитерские изделия, мед	98000 98820 98210 98211 911100 91300 911005 913400	0409000000 1905906000 1701991001 170112000	Массовая доля воды	От 13 до 25,0 %
1.6 Ареометрический метод						
	ГОСТ 54758 пункт 6	Молочные и молокосодер-жащие продукты. Молочные консервы	922000 922100 922200 922300	0409000000 1905906000 1701991001 170112000	Плотность	-

			922500 922600 922700 922800 922900	0201-02100000 210500 0402101900 0402211100		
ГОСТ 32095	Пищевые продукты Напитки Алкоголь	921000 921100 921120 921130 921140 921150 921160 921170 921180 921190 980000 988200 98210 98211 911100 91300 911005 913400	0201-02100000	Определение объемной доли этилового спирта	От 12% до 72%	
1.7 Визуальный метод						
ГОСТ 31470, пункт 6, 10, 11	Мясо, мясные продукты. Субпродукты. Колбасы	921000 921100 921120 921130 921140 921150 921160 921170	0201-02100000	Свежесть мяса птицы; пероксидаза, содержание углеводов.	Отрицательный/положительный	

			921180 921190			
1.8 Экспресс-метод						
Руководство по эксплуатации анализатора влажности 4215-015-81696414 РЭ	Пищевая продукция БАДы Стройматериалы Алкоголь	921000 921100 921120 921130 921140 921150 921160 921170 921180 921190 980000 98820 98210 98211 911100 91300 911005 913400 922000 922100 922200 922300 922500 922600 922700 922800 922900 911600 971000	0201-02100000 0409000000 1905906000 1701991001 170112000 040210 040221 040229 040291 040299 210500 0402101900 0402211100 0710 0711 0303	Массовая доля влаги, сухих веществ	От 0,01 до 100%	

		914900 929310 971940 0112000 0113010			
Методика ВНИМИ-01-2000 на «Лактан» САП 007.01.00.000 ПС	Молочные и молокосодержащие продукты. Молочные	922000 922100 922200 922300 922500 922600 922700 922800 922900	040210 040221 040229 040291 040299 210500 0402101900 0402211100	Массовая доля жира, Массовая доля СОМО, Массовая доля белка, Плотность, Точка замерзания, Массовая доля воды, %	Жир от 0,5 до 30% Белок от 1,5 до 14% СОМО от 6-70% Плотность 1000-1040 кг/м ³
Руководство по эксплуатации газоанализатора портативного ЭКОЛАБ ЕКМР 413322.001 РЭ ГОСТ 17.2.6.02	Атмосферный воздух Воздух замкнутых помещений Воздух рабочей зоны			Углерода оксид	1,5-400 мг/м ³
				Азота диоксид	0,5-150 мг/м ³
				Сероводород	0,004-200 мг/м ³
				Азота оксид	0,03-100 мг/м ³
				Аммиак	0,02-400 мг/м ³
				Бензин	0,75-2000 мг/м ³
				Метилмеркаптан	0,03-100 мг/м ³
				Метан	25-3500 мг/м ³

					Серы диоксид	0,025-200 мг/м ³
					Гидрохлорид	2,5-100 мг/м ³
					Формальдегид	0,0025-10 мг/м ³
2. Микробиологические методы						
2.1. Бактериологический метод						
	ГОСТ Р ISO 21148	Парфюмерно-косметическая продукция				
	ГОСТ ISO 21149 п. 4.2; 9.3.2.1; 9.3.2.2 МУК 4.2.801 п. 4.1.2.1				КМАФАнМ	10 ²
	ГОСТ ISO 21150 п. 9.4 МУК 4.2.801 п. 4.3				E. coli	Не допускается
	ГОСТ ISO 22717 п. 9.4 МУК 4.2.801-99 п. 4.4				P. aeruginosa	Не допускается
	ГОСТ ISO 22718 п. 9.4 МУК 4.2.801 п. 4.5				S.aureus	Не допускается
	ГОСТ ISO 18416 . п. 9				C.albicans	Не допускается

МУК 4.2.801 п. 4.2.2.1						
ГОСТ 33918 С 01.01.2018г. п. 10 МУК 4.2.801 п. 4.6.1.	Ампульная косметика				Промышленная стерильность	Не допускается
3. Физические методы						
ГОСТ 9612	Рабочие места на различных категориях объектов				Шум	22 – 139 дБА
ГОСТ 33393	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки. Рабочие места на различных категориях объектов.				Коэффициент пульсации	10 – 100%
4. Радиологические исследования						
4.1. Дозиметрические методы						
Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра ДКС-96 (Рег. №16369- 08)	Радиационный контроль радиоизотопных приборов				Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения.	10 нЗв/ч-10 Зв/ч
Руководство по						

эксплуатации дозиметра рентгеновского и гамма-излучения ДКС- АТ 1123 (Рег. №19793- 09) Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-05 «ТЕРРА» (Рег. № 24975-08) СанПиН 2.6.1.3287			
Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра ДКС-96 (Рег. №16369- 08) Руководство по эксплуатации дозиметра рентгеновского и гамма-излучения ДКС- АТ 1123 (Рег. №19793- 09) Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-05 «ТЕРРА» (Рег. № 24975-08) СанПиН 2.6.1.3164	Радиационный контроль рентгеновских дефектоскопов	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения.	10 нЗв/ч-10 Зв/ч
Руководство по эксплуатации	Радиационный контроль	Мощность амбиентного	10 нЗв/ч-10 Зв/ч

дозиметра-радиометра ДКС-96 (Рег. №16369-08) Руководство по эксплуатации дозиметра рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ 1123 (Рег. №19793-09) Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-05 «ТЕРРА» (Рег. № 24975-08) СанПиН 2.6.1.3289	радионуклидных дефектоскопов	эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения.	
Руководство по эксплуатации дозиметра рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ 1123 (Рег. №19793-09) СанПиН 2.6.1.3289	Радационный контроль источников, генерирующих рентгеновское излучение до 150 кВ	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения.	10 нЗв/ч-10 Зв/ч
4.2. Гамма-спектрометрический метод			
4.3. Бета-спектрометрический метод			
4.4. Радиометрические методы			
Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра ДКС-96 (Рег. №16369-08)	Радационный контроль радиоизотопных приборов	Радиоактивное загрязнение аппаратов, транспортных контейнеров, помещений, средств	(0,5 - 1,5·10 ⁵) част/(см ² ·мин) (0,1 - 10 ⁵) част/(см ² ·мин)

СанПиН 2.6.1.3287				индивидуальной защиты, одежды и кожных покровов бета-излучающими радионуклидами; - альфа-излучающими радионуклидами.	
Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра ДКС-96 (Рег. №16369-08) СанПиН 2.6.1.3289	Радационный контроль радионуклидных дефектоскопов			Радиоактивное загрязнение аппаратов, транспортных контейнеров, помещений, средств индивидуальной защиты, одежды и кожных покровов бета-излучающими радионуклидами; - альфа-излучающими радионуклидами.	$(0,5 - 1,5 \cdot 10^5)$ част/(см ² ·мин) $(0,1 - 10^5)$ част/(см ² ·мин)
5. Органолептические показатели					
ГОСТ 31470, пункт 4	Мясо, мясные продукты. Субпродукты. Колбасы	921000 921100 921120 921130 921140 921150 921160 921170 921180 921190	0201-02100000	Органолептические показатели	-
ГОСТ 31964	Зерно (семена), мукомольно-крупяные	911600		Органолептические показатели	-

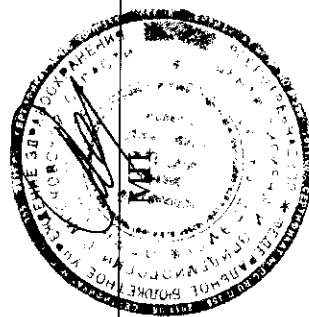
	и хлебобулочные изделия	971000 914900 929310 971940			
ГОСТ Р ИСО 22935 ГОСТ Р ИСО 22935-1 ГОСТ Р ИСО 22935-2 ГОСТ Р ИСО 22935-3	Молочные и молокосодержащие продукты. Молочные консервы	922000 922100 922200 922300 922500 922600 922700 922800 922900	040210 040221 040229 040291 040299 210500 0402101900 0402211100	Органолептические показатели	-
ГОСТ 29245	Молочные и молокосодержащие продукты. Молочные консервы	922000 922100 922200 922300 922500 922600 922700 922800 922900	040210 040221 040229 040291 040299 210500 0402101900 0402211100	Органолептические показатели	-
6. Отбор проб					

ГОСТ 32751	Изделия	921100	2201900000	-
ГОСТ 31821	кондитерские, овощи,	921110-	2202100000	
ГОСТ Р 54752	фрукты, продукция	921113	220290	
ГОСТ 32786	винодельческая, вода	921120-	2202901009	
ГОСТ 31822	питьевая, сточные	921123	220600	
ГОСТ Р 53596	воды	921130	220110	
ГОСТ Р 54903		921136	2201109000	
ГОСТ 31730		921140-	2201900000	
ГОСТ Р 56237		921143	2202100000	
ГОСТ Р 56226		921150-	220290	
		921153	220110	
		921160-	2201109000	
		921174	0202301002	
		926070	0202301003	
		926100-	0202301009	
		926111	020230500	
		926120-	0202305002	
		926124	0202305003	
		926129-	0202305009	
		926137	0202309000	
		926140-	202309002	
		926273	0202309003	
		926275	0202309009	
		926280-	020311	
		926283	020311100	
		926300-	0203111001	
		926306	0202201009	
		926310-	020220300	
		926318	0202203001	
		926320-	0202203009	
		926337	020220500	
		926340-	0202205001	
		926345		
		926350-		

926357	0202205009		
926360-	020220900		
926378	0202209001		
926380-	0202209009		
926385	020230		
926389	020230100		
926390	0202301002		
926391	0202301003		
926395	0202301009		
912571	020230500		
912600	0206901000		
912700	020810		
912800	0208101100		
912850	0208101900		
912860	0208109000		
918118	0208300000		
918120-	020711		
918127	0207111100		
918500	0207111001		
918510	0207111009		
918515	020711300		
918516	0207113001		
918517	0207113009		
918514	020714100		
918519	020714200		
919820	020714300		
918513	020714400		
918512	020714500		
918511	020714600		
918518			
918200			
914420	160220		

914400	1602209000			
914401	1602 31			
914402	1602 32			
914403	1602 39			
914410	020714			
914420	020714100			
914430	0207141001			
916201	0207141009			
916202	0207 11			
916363	0207 11 100			
	0207 11 300			
916110-	0207 11 900			
916116	0207 12			
916130-	0207 12 100			
916156	0207 12 900			
914401	0207 13			
914402				
914403	1101 00			
914410	1101 009000			
914420	1102 100000			
914430	1102 20			
916201	1102 209000			
916202				
916363				

Главный врач филиала , Руководитель ИЛЦ
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Московской области» в городе Коломна,
Луховицком, Зарайском, Озёрском районах



Л.М. Васина