

Руководитель (заместитель)
М.П. Федеральной службы по аккредитации

ПОДПИСЬ

инициалы, фамилия

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

No 1

от «15» апреля 2019 года

на 12 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного лабораторного центра

Филиал ФГБУ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

в городе Коломна, Луговском, Зарайском, Озерском районах

Адрес места осуществления Деятельности: 140411, Московская область, г. Коломна, проспект Кирова, дом 28;

№ 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
1	ГОСТ 19342 п.1.3, п.2а	На замороженную печень крупного рогатого скота и свиней, предназначенную для производства медицинских препаратов,			-Внешний вид - запах -цвет	-

		допущенную использования ветеринарным надзором	для				
2	ГОСТ 8764 п.7	Сухие молочные и молочкосодержащие консервы			Массовая доля влаги	-	
3	ГОСТ 8764 п.7	Стушенные молочные консервы			Массовая доля влаги	-	
4	ГОСТ 19343 п.1.2, 2а	Замороженные свинные желудки, предназначенные для производства пептона, используемого для приготовления питательной среды для бактериологических исследований, допущенные для использования ветеринарным надзором			-Внешний вид -запах -цвет	-	
5	ГОСТ 26312.3	Крупа			Зараженность вредителями хлебных запасов	-	
6	ГОСТ 13586.6	Зерновые и зернобобовые культуры, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей			Зараженность вредителями	-	
7	ГОСТ 13586.4	Зерно зерновые и зернобобовые культуры (далее - зерно), предназначенные для продовольственных,			Зараженность вредителями	-	

		кормовых и технических целей					
8	ГОСТ 27559	Мука и отруби				Зараженность вредителями хлебных запасов	-
9	ГОСТ 27572 п.1.1.2, п.3.2.2	Свежие яблоки помологических сортов (<i>Malus domestica</i> Bork) и их гибриды, предназначенные для промышленной переработки				-Внешний вид -вкус и запах	-
10	ГОСТ 19215 п.1.3, п.3.3	Свежие яблоды дикорастущей четырехлепестковой (<i>Oxycoccusquadripetalus</i> Gilib) и мелкоплодной (<i>Oxycoccusmicrocarpa</i> Tucz.), заготовляемые, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде и для переработки.				-Внешний вид -вкус и запах -цвет	-
11	ГОСТ Р 51808 п 4.2, п 8.3.4, п 8.3.5	Клубни картофеля продовольственного ранних и поздних сроков созревания ботанических сортов (<i>Solanumtuberosum</i> L.) И его гибридов, поставляемые и реализуемые в свежем виде для потребления (далее - продовольственный картофель)				-Внешний вид -вкус и запах	-

12	ГОСТ 51449	Кофе зеленый				-Внешний вид -вкус и запах	-
13	ГОСТ 17483 п 4.1	Животный кормовой жир, полученный из непищевого сырья, предназначенный для производства комбикормов и кормления животных и птицы.				-Внешний вид -вкус и запах	-
14	ГОСТ 15113.1	Концентраты пищевые				Качество упаковки, массы нетто, объемной массы, массовой доли отдельных компонентов, крупность помола	-
15	ГОСТ 30060 п.3	Пиво и пивные напитки				Внешний вид -вкус и запах	-
16	ГОСТ Р 51145 п.4.1.2, п 4.2.1	Молодые и выдержанные коньячные дистилляты, предназначенные для производства коньяка и другой пищевой продукции				-Внешний вид -вкус и запах	-
17	ГОСТ Р 51146	Фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртованные виноматериалы, предназначенные для производства винодельческих продуктов				-Внешний вид -вкус и запах	-
18	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые				Примеси и зараженность вредителями хлебных	-

					запасов	
19	ГОСТ 24508	Концентраты пищевые			Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	-
20	ГОСТ 28178 п.3	Виды кормовых дрожжей и других белковых кормовых продуктов микробного синтеза			-Внешний вид -Вкус и запах	-
21	ГОСТ Р 52100 п.5.2.2, п 7.1	Среды с массовой долей общего жира от 39% до 95% включительно, и топленые смеси с массовой долей общего жира не менее 99%, вырабатываемые из молочного жира и/или растительных масел с добавлением пищевых, вкусоароматических добавок и витаминов или без них			-Внешний вид -Вкус и запах	-
22	ГОСТ 19792-2001 п 6.9, п 6.14, п 6.19	Мед натуральный			Массовая доля влаги	-
					Свободная кислотность	от 0 до 80 мэкв/кг
23	МУ 2755-83	Воздух рабочей зоны			Механические примеси	-
					Кальций	0,01-0,1 мг/м ³
24	ГОСТ 686	Армейские сухари			Определение влажности	-

	п.3.6						
25	ГОСТ 52702 п 6.3-приложение Б	Мясо кур - тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части (далее - мясо кур), предназначенные для реализации и производства продуктов питания.			Массовая доля влаги	-	
26	ГОСТ 171 п 3.2, п 3.3	Хлебопекарные пресованные дрожжи высшего и первого сортов			Определение влажности	-	
27	ГОСТ 28561 п.2	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля влаги	-	
28	ГОСТ Р 52378-2005 п.8.5	Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия			Зольность, нерастворимая в 10-% растворе HCl	-	
29	ГОСТ 27026-86	Реактивы			Нелетучие остатки в неорганических и органических реактивах, летучих при нагревании до 100 °С	-	
30	ГОСТ 30364.1 п.5	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты, яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия			Массовая доля сухого вещества	-	
31	ГОСТ Р 51865	Макаронные изделия			Наличие крошки макаронных изделий	-	
32	ГОСТ 8756.8	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую			Цвет томатопродуктов	-	

		продукцию из фруктов и овощей, включая обогащенную и для детского питания			Определение цвета	
33	ГОСТ Р 51154	Пиво и пивные напитки			Стойкость	-
34	Методика измерений объемной активности изотопов урана (^{238}U , ^{234}U , ^{235}U) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа- спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой ФР.1.40.2013.15389	Природные воды (пресные и минерализованные), технологические и сточные воды			Объемная активность изотопов урана (^{238}U , ^{234}U , ^{235}U)	$0,01-10^3 \text{ Бк/дм}^3$
35	Методика измерений объемной активности полония-210 (^{210}Po) и свинца-210 (^{210}Pb) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-бета- радиометрическим методом с радиохимической	Природные воды (пресные и минерализованные), технологические и сточные воды			Объемная активность полония-210 (^{210}Po) и свинца-210 (^{210}Pb)	$0,02-10^3 \text{ Бк/дм}^3$ $0,05-10^3 \text{ Бк/дм}^3$

	подготовкой ФР.1.40.2013.15382				
36	Методика измерений объемной активности изотопов радия (^{226}Ra , ^{228}Ra) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод гамма- спектрометрическим одом с предварительным концентрированием ФР.1.40.2013.15397	Природные воды (пресные и минерализованные), технологические и сточные воды		Объемная активность изотопов радия(^{226}Ra , ^{228}Ra)	$0,1-10^3 \text{ Бк/лм}^3$
37	Методика экспрессного измерения плотности потока ^{222}Rn с поверхности земли с помощью радиометра радона типа РРА. Утв. ЦММ ГП ВНИИФРИ Госстандарта РФ 10.07.98	Территории, отведенные под строительство жилых, общественных зданий, промышленных объектов, территории населенных пунктов, территории сельскохозяйственного использования		Плотность потока радона-222	$20-10^5 \text{ Бк/м}^3$
38	Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций. Методика НТЦ «НИТОН», 2003	Территории, отведенные под строительство жилых, общественных зданий, промышленных объектов, территории населенных пунктов, территории сельскохозяйственного использования		Плотность потока радона с поверхности грунта	$20-10^5 \text{ Бк/м}^3$

39	МУ 2.6.1.2398-08	Территории, отведенные под строительство жилых, общественных зданий, промышленных объектов.			плотность потока радона (ПТР) с поверхности грунта в пределах площади застройки	от 40 мБк/(м ² *с)
40	ГОСТ 1692	Средства для дезинфекции и дезинсекции			Массовая концентрация активного хлора	-
41	Инструкция утв. 24.12.2004г.	Средства для дезинфекции и дезинсекции			Массовая концентрация активного хлора	-
42	Инструкция утв. 06.06.2005г.					
43	Инструкция №05/06					
44	Инструкция утв. 09.09.2003г					
45	Инструкция №3/06					
46	МУ утв. 18.08.1999г. № 1100/2207-39-113					
47	Инструкция №7/3					
48	МУ утв. 16.07.2002г. №11-3/26-09					
49	МУ утв. 17.05.2000г. №11-3/149-09					
50	Инструкция №1/09					
51	Инструкция №1/06					
52	МУ утв. 14.12.1997г. №17/12					
53	Инструкция №011/2006					
54	Инструкция №20/08					
55	МУ утв. 06.11.96г. №01-12/202-12					
56	МУ утв. 12.06.2000г. №11-3/150-09					

57	Инструкция №16/08						
58	Инструкция .№24/09						
59	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.8	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений и общественных зданий				Азота оксид	0,016-0,94мг/м ³
60	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны				Азота диоксид	1,0-20,0 мг/м ³
61	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений и общественных зданий				Азота диоксид	0,02-1,4 мг/м ³
62	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны				Дигидросульфид (сероводород)	5,0 - 40,0 мг/м ³
63	МУ 1643-77	Воздух рабочей зоны				Дигидросульфид (сероводород)	5,0 - 40,0 мг/м ³
64	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.4	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений и общественных зданий				Дигидросульфид (сероводород)	0,004-0,12 мг/м ³
65	МУ 1617-77	Воздух рабочей зоны				Марганец	0,08-1,0 мг/м ³
66	ГОСТ Р 51439-99	Соковая продукция				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	0,01-10 г/дм ³
67	МУ 1683-77	Воздух рабочей зоны				Этановая кислота (уксусная кислота)	0,25-5,0 мг/м ³
68	МУ 1618-77	Воздух рабочей зоны				Медь	1,25-12,5 мг/м ³
69	МУ1641-77	Воздух рабочей зоны				Кислота серная	0,5 - 8,0 мг/м ³
70	РД 52.24.382-2006	Вода природная и очищенная сточная				Массовая концентрация фосфатов и полифосфатов (в пересчете на фосфор)	0,01-0,2 мг/дм ³
71	ПНДФ 14.1.2:4.4-95	Вода питьевая. Вода природная. Вода сточная.				Нитраты	0,1 –100,0 мг/дм ³
72	ПНДФ 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная.				Нитриты	0,003 – 3,0 мг/дм ³

73	ПНДФ 14.1.2:4.262-10	Вода питьевая, поверхностная в то числе морская, сточная.				Аммиак	0,05–4,0 мг/лм ³
74	ГОСТ Р 51278-99	Зерновые, бобовые и продукты их переработки. Определение количества бактерий, дрожжевых и плесневых грибов.				КМАФАнМ Дрожжи Плесени	(0-9,9 ^н) КОЕ/г (см ³) (0-9,9 ^н) КОЕ/г (см ³) (0-9,9 ^н) КОЕ/г (см ³)
75	ГОСТ Р 54005-2010	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae				Бактерий семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
76	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод определения количества мезофильных и факультативно-анаэробных микроорганизмов.				КМАФАнМ	(0-9,9 ^н) КОЕ/г
77	ГОСТ Р 53665-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл				Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
78	ГОСТ Р 50396.7-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы. Метод выявления бактерий рода Proteus				Бактерий рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
79	ГОСТ 51331-99	Продукты молочные. Йогурты. Общие технические условия				Бифидобактерии	(0-9,9 ^н) КОЕ/г (см ³)
80	ГОСТ Р 53912-2010	Продукты пищевые. Экспресс-метод определения				стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено

	антибиотиков в пищевых продуктах			пенициллин	обнаружено/ не обнаружено
81	МУК 4.2.026-95	Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах		тетрациклин	обнаружено/ не обнаружено
				Левомецитин	обнаружено/ не обнаружено
82	МУ МЗ СССР 1351-75	Проведение санитарно-бактериологических исследований на предприятиях вырабатывающих кондитерские и кремовые изделия. Смывы с поверхностей		БГКП	обнаружено/ не обнаружено
				S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
83	Инструкция Госкомсан-эпиднадзора России от 29.12.95г.	Смывы с поверхностей		КМАФАнМ	(0-9,9") КОЕ/см ³
				БГКП	обнаружено/ не обнаружено
				S. aureus	обнаружено/ не обнаружено

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

МП



Л.М. Васина