

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

подпись **ЛИТВАК А.Г.**
инициалы, фамилия

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
N РОСС RU.0001.21CG85
от "26" февраля 2014 г.
на 8 листах, лист 1

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория

Наименование испытательной лаборатории (центра)

142412, Московская область, г. Ногинск, ул. Климова, д.37, 142412, Московская область, ул. Комсомольская, д.59, 143900, Московская область, г. Балашиха, пр-т Ленина, д.14, 143908 Московская область, г. Железнодорожный, ул. 60 лет Октября, д.3
адреса места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 29248-91	Молочные продукты			Массовая доля сахаров	1,0-50,0 %
2.	ГОСТ 30648.7-99	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля сахарозы	1,0-50,0 %
3.	ГОСТ 10574-91	Мясные продукты			Массовая доля крахмала	нет
4.	ГОСТ 23231-90	Мясные продукты			Активность кислой фосфатазы	0-100%
5.	ГОСТ 29299-92	Мясные продукты			Массовая доля нитрита натрия	нет

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96)	Мясные продукты			Массовая доля хлоридов (поваренной соли)	От 1,0%
7.	ГОСТ 29300-92	Мясо и мясные продукты		0201-0210; 1601- 1602	нитраты	от 0,001 до 2,5 мг/дм3
8.	ГОСТ 29301-92	Продукты мясные		1601-0602	крахмал	от 0 до 50%
9.	ГОСТ 5475-69	Масложировая продукция			Йодное число	нет
10.	ГОСТ 5478-90	Масложировая продукция			Число омыления	
11.	ГОСТ 5479-64	Масложировая продукция			Массовая доля неомыляемых веществ	0,1-2,0%
12.	ГОСТ 5480-59	Масложировая продукция			Массовая доля мыла	0,001-10 %
13.	ГОСТ 5672-68	Хлебобулочные изделия			Массовая доля сахара	1,0-20,0
14.	ГОСТ 5903-89				Массовая доля сахара	0,2-80 %
15.	ГОСТ 12789-87	Пиво			Цвет	0,17-100,0 см3/100 см3 воды
16.	ГОСТ 13192-73	Вина, виноматериалы, коньяки			Массовая концентрация сахаров	1-300 г/дм3
17.	ГОСТ Р 51620-2000	Продукция алкогольная и сырье			Массовая концентрация приведенного экстракта	0-417,6 г/дм3
18.	ГОСТ Р 51442-99	соки фруктовые и овощные		2009	массовая доля мякоти	от 0 до 100%
19.	ГОСТ 19885-74 ГОСТ ISO 10727-2013	чай			Содержание танина	8,0-9,1 %
20.	Р 4.1.1672-03	Кофе			Массовая доля кофеина	0,2-3,0 %
21.	МУ 4274-87	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Гистамин	20-175 мг/кг
22.	ГОСТ 8756.21-89	Плодоовощная Продукция			Массовая доля жира	От 0,3 %
23.	ГОСТ 29030-91	Плодоовощная Продукция			Относительная плотность	1,0000-1,4500



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
24.	ГОСТ 29031-91	Плодоовощная Продукция			Массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде	0-100 %
25.	МУ 5048-89	Плодоовощная продукция			Нитраты	1,5-3000 мг/кг
26.	ГОСТ Р 53596-2009	Плодоовощная Продукция				
27.	ГОСТ 31823-2012	Плодоовощная Продукция				
28.	ГОСТ 32286-2013	Плодоовощная Продукция				
29.	ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79)	бобовые культуры		0708.	отбор и подготовка проб	
30.	ГОСТ Р 52466-2005	Зерно и продукты переработки		1001-1008	кислотность	от 0,2 до 100%
31.	ГОСТ 10967-90	Зерно		1001-1008	запах, цвет	
32.	ГОСТ 23268.1-91	Воды минеральные		2201	Прозрачность, цветность, запах, вкус	
33.	ГОСТ 23268.3-91	Воды минеральные		2201	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	100-7000 мг/дм ³
34.	ГОСТ 23268.4-91	Воды минеральные		2201	Массовая концентрация сульфат-ионов	4,0-7000 мг/дм ³
35.	ГОСТ 23268.8-91	Воды минеральные		2201	Массовая концентрация нитрит-ионов	0,5-3,0 мг/дм ³
36.	ГОСТ 23268.9-91	Воды минеральные		2201	Массовая концентрация нитрат-ионов	10-70 мг/дм ³
37.	ГОСТ 23268.10-91	Воды минеральные		2201	Массовая концентрация ионов аммония	0,05-4 мг/л
38.	ГОСТ 23268.11-91	Воды минеральные		2201	Массовая концентрация ионов железа	0,5-40,0 мг/дм ³
39.	ГОСТ 23268.17-91	Воды минеральные		2201	Массовая концентрация хлорид ионов	20-400 мг/дм ³
40.	ГОСТ 23268.18-91	Воды минеральные		2201	Массовая концентрация фторид-ионов	0,2-2000 мг/дм ³
41.	ГОСТ 19413-89	Вода питьевая			ПАВ	0,025-2,0 мг/дм ³



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
42.	ГОСТ Р 51210-98	Вода питьевая и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	01 3100		Бор	0,05-5,0 мг/дм ³
43.	ГОСТ Р 51680-00	Питьевая вода и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	01 3100		цианиды	0,01-0,25 мг/дм ³
44.	ГОСТ Р 52407-05 (метод А)	Питьевые, природные воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения	013100		жесткость	от 0,1 °Ж
45.	ГОСТ Р 52769-2007	Питьевые, природные воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения	01 3100		цветность	1-50 градус
46.	ГОСТ Р 52962-2008 (метод А)	Природная (поверхностная и подземная) вода, питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, сточная вода	01 3100		хром (VI)	0,025-25 мг/дм ³
47.	ГОСТ Р 52963-2008 (метод А)	Вода питьевая, природная, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, сточная вода	01 3100 01 3300		щелочность	0,1-100 ммоль/дм ³
					карбонаты	6-6000 мг/дм ³
					гидрокарбонаты	6,1-6100 мг/дм ³
48.	ГОСТ Р 52964-2008 (метод Б)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	01 3100		сульфаты	от 2-50 мг/дм ³
49.	ПНД Ф 14.1.2.1-95	Вода природная и сточная	01 3300		аммоний	0,05-4,0 мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
50.	ПНД Ф 14.1.2.2-97	Вода природная и очищенная сточная вода	01 3300		Кальций	1,0-100,0
51.	ПНД Ф 14.1.2.4.112-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	01 3100 01 3300		фосфаты	0,05-80 мг/дм3
52.	ПНД Ф 14.1.2.4.202-03	Вода природная, питьевая, сточная	01 3100 01 3300		Никель	0,01-4 мг/дм3
53.	ПНД Ф 14.1.2.4.3-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная	01 3100 01 3300		нитриты	0,02-3 мг/дм3
54.	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95	Вода природная, сточная	01 3300		нитрат-ион	0,1-100,0 мг/дм3
55.	ПНД Ф 14.2.99-97	Вода природная			гидрокарбонаты	10-300 мг/дм3
56.	МУ 2.6.1.1981-05 Изменение № 1 МУ 2.6.1.2713-10	Природные, питьевые, минеральные воды			Суммарная альфа- активность	0,18 Бк
					Суммарная бета- активность	от 1,4 Бк
					Удельная активность радон	8-5·104 Бк/кг (л)
					удельная электрическая проводимость	не более 5*10-4 См/м
57.	МУ 2.6.1.1868-04	Пищевые продукты			Стронций-90	от 1,4 Бк
					Цезий-137	от 3 Бк
					Стронций-90	от 1,4 Бк
					Суммарная бета активность	1 Бк/кг
58.	ГОСТ 31864-2012 (ГОСТ Р 51730-2001)	Природные, питьевые, минеральные воды			Суммарная альфа-бета активность	1 Бк/кг
59.	МУ 2.6.1.1868-04	Вода питьевая, минеральная, природная, сточная, прочая вода			Удельная активность радон	8-5·104 Бк/кг (л)
					Суммарная альфа- активность	0,18 Бк
60.	МУ 2.6.1.1981-05 Изменение № 1 МУ 2.6.1.2713-10	Природные, питьевые, минеральные воды			Суммарная бета- активность	от 1,4 Бк



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Удельная активность радон	$8 \cdot 10^{-4}$ Бк/кг (л)
					удельная электрическая проводимость	не более $5 \cdot 10^{-4}$ См/м
61.	МУ 2.6.1.1868-04	Почва			Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (радия-226; тория-232, калий -40)	А эфф. < 370 Бк /кг для 1 класса А эфф. < 740 Бк /кг для 2 класса А эфф. < 1350 Бк/кг для 3 класса
62.	МУ 2.6.1.2135-06	Рабочие места, помещения, территория ЛПУ			Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,01-30000 мкЗв/ч
63.	ГОСТ Р 50949-2001	Средства отображения информации индивидуального пользования.			Яркость Напряженность электрического поля Плотность магнитного потока	10 – 200000 кд/кв.м 5 Гц до 2 кГц: 5 – 1000 В/м; 2 – 400 кГц: 0,5 – 40 В/м; 45 – 55 Гц: 5 – 1000 В/м. 5 Гц – 2 кГц: 50 мА/м – 4 А/м (62,5 нТл – 5 мкТл); 2 – 400 кГц: 4 А/м – 400 мА/м (5 нТл – 500 нТл); 45 – 55 Гц: 50 мА/м – 8 А/м (62,5 нТл – 10 мкТл).

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
64.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 изменениями № 1, № 2, № 3	Рабочее место использованием ПЭВМ			Напряженность электрического поля Плотность магнитного потока	5 Гц до 2 кГц: 5 – 1000 В/м; 2 – 400 кГц: 0,5 – 40 В/м; 45 – 55 Гц: 5 – 1000 В/м. 5 Гц – 2 кГц: 50 мА/м – 4 А/м (62,5 нТл – 5 мкТл); 2 – 400 кГц: 4 А/м – 400 мА/м (5 нТл – 500 нТл); 45 – 55 Гц: 50 мА/м – 8 А/м (62,5 нТл – 10 мкТл).
65.	СанПиН 2.2.4.1191-03	Рабочее место			Электрическое промышленной частоты 50 Гц Магнитное поле промышленной частоты 50 Гц Скорость движения воздуха	45 – 55 Гц: 50 мА/м- 8 А/м (62,5 нТл-10 мкТл) 50 Гц: 2 – 40 кВ/м; 1 – 10 А/м 0,1-20м/с
66.	ГОСТ 12.3.018-79	Методы аэродинамических испытаний. Производственные общественные помещения				
67.	МУ 4425-87	Производственные помещения			Скорость воздушного потока	0,1-20м/с
68.	ГОСТ 31169 - 2003 (ИСО 11202:1995)	Производственные помещения, рабочие места			Уровни звукового давления	22-139дБ (дБА) 31,3-8000 Гц

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
69.	ГОСТ 31171 - 2003 (ИСО 11200:1995)	Производственные помещения, рабочие места			Уровни звукового давления	22-139дБ (дБА) 31,3-8000 Гц
70.	ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)	Производственные помещения, рабочие места			Уровни звукового давления	22-139дБ (дБА) 31,3-8000 Гц
71.	ГОСТ Р 53490-2009 (ИСО 5131:1996)	Рабочие места			Шум	22-139дБ (дБА) 31,3-8000 Гц
72.	ГОСТ Р 52894.1-2007 (ИСО 13261-1:1998)	Жилые , общественные и производственные помещения			Шум	20-140дБ (дБА)
73.	ГОСТ 10444 9-88	Пищевая продукция			Мезофильные C. Perfringens	
74.	МР от 17.05.1990г.	Биологический материал (носороговая слизь)			стафилококки	

И.о.главного врача Ногинского филиала
ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»

должностное лицо

подпись уполномоченного лица

С.С.Фитилёв

инициалы, фамилия уполномоченного лица

