

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



КАЛАГОВ К.Э.

подпись

инициалы, фамилия

29 ИЮН 2018

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации № 1
от «22» июня 2018 г.
На 9 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ № 38 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»**
наименование испытательной лаборатории (центра)

188540 Ленинградская обл., г. Сосновый Бор, Больничный городок 3/13.

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
1.	ГОСТ Р 54016-2010	Пищевые продукты и продовольственное сырье			уд.активность Cs-137	0,8 – 200 Бк
2.	ГОСТ Р 54017-2010	Пищевые продукты и продовольственное сырье			уд.активность Sr-90	0,2 – 200 Бк
3.	ГОСТ Р 50801-95	Продукция лесозаготовительной и лесоперерабатывающей промышленности, в том числе древесина на корню	530000 970000	4403 4707	уд. активность	
Cs-137					0,8 – 200 Бк	
Sr-90					0,2 – 200 Бк	
4.	ГОСТ 31357-2007	Смеси сухие строи-			A _{эфф.}	расчёт

№ 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
		тельные			К-40	мин.знач. 40 Бк/кг
					Ra-226	мин.знач. 5 Бк/кг
					Th-232	мин.знач. 10 Бк/кг
5.	ГОСТ 8267-93	Щебень и гравий из плотных горных пород			Aэфф.	расчёт
					К-40	мин.знач. 40 Бк/кг
					Ra-226	мин.знач. 5 Бк/кг
					Th-232	мин.знач. 10 Бк/кг
6.	ГОСТ 5578-94	Щебень и песок			Aэфф.	расчёт
					К-40	мин.знач. 40 Бк/кг
					Ra-226	мин.знач. 5 Бк/кг
					Th-232	мин.знач. 10 Бк/кг
7.	ГОСТ 30515-97	Цементы			Aэфф.	расчёт
					К-40	мин.знач. 40 Бк/кг
					Ra-226	мин.знач. 5 Бк/кг
					Th-232	мин.знач. 10 Бк/кг
8.	ГОСТ Р 51730-2001	Вода питьевая			Удельная суммарная β-активность	0,1- 3*10 ³ Бк/л
					Удельная суммарная α-активность	0,01- 10 ³ Бк/л
9.	СанПиН 2.2.4.1191-03	Рабочие места, производственные зоны			электромагнитные поля промышленной частоты	от 5 В/м до 100000 В/м от 0,1 до 1800А/м
10.	Временные методические указания "Определение плотности потока радона на участках застройки" (ВМУ Р1-97)	Территория			ОА радона	20 Бк/м ³ -2*10 ⁴ Бк/м ³
11.	Инстр. по экпл. МКС-01СА-1М,	Персонал			Эквивалент индивидуальной дозы гамма- и рентгеновского излучений	0,001 - 1·10 ⁴ мЗв
12.	МУ 2.6.1.2043-06	Рабочие места, производственная зона, смежные помещения и территория, при использовании гене-			МЭД рентгеновского излучения	0,05мкЗв – 10 Зв/ч

№ 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
		рирующих ИИИ (рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические аппараты				
13.	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока	922000	0401	Массовая доля влаги и сухого вещества	0,5-99,0%
14.	МУ № 4237-86	Кулинарная продукция			Массовая доля жира Массовая доля белка Массовая сухих веществ Химический состав и энергетическая ценность блюд	0,1-62,5% 0,4-45,0% 0,5-99,0% Расчетный метод
15.	МУ № 122-5/72-91	Кулинарная продукция			Массовая доля жира Массовая доля белка Массовая сухих веществ Химический состав и энергетическая ценность блюд	0,1-62,5% 0,4-45,0% 0,5-99,0% Расчетный метод
16.	МУ по исследованию пищевых продуктов	Кулинарная продукция			КТО	
17.	ГОСТ 15113.1-77	Концентраты пищевые	91 6240 91 6530 91 6540 91 6550 91 9400 91 9500 91 9600 92 1400	2101 2103 2104 2106	Массовая доля отдельных компонентов Мелочь	0,005% 0,005%
18.	ГОСТ 15113.2-77	Концентраты пищевые			Массовая доля минеральных примесей Массовая доля посторонних примесей Массовая доля стекловидных хлопьев Зараженность вредителями хлебных запасов	0,005% 0,005% 0,005%

№ 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
19.	ГОСТ 33045-2014	Вода питьевая Вода питьевая расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная, подземная) Сточная вода			Нитраты Нитриты	0,1-2,0 мг/дм ³
20.	ГОСТ 4386-89	Вода питьевая			Фторид-ион	0,05-1,0 мг/дм ³
21.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая			Сухой остаток	50-25000 мг/дм ³
22.	ГОСТ 18826-73	Вода питьевая			Нитрат-ион	0,1-10,0
23.	ПНД Ф 14.1:2.109-97 (издание 2004 г.)	Природная вода Сточная вода			Массовая концентрация: сероводород сульфиды	2,0-4000,0 мкг/см ³
24.	ГОСТ 31860-2012	Питьевые воды Вода питьевая, расфасованная в емкости Природная вода (поверхностная, подземная) Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	013100 013300		Массовая концентрация бенз(а)пирена	0,002-0,5 мкг/дм ³
25.	ГОСТ 31950-2012	Вода питьевая Вода природная (поверхностная, подземная)			Массовая концентрация общей ртути	0,1-5,0 0 мкг/дм ³
26.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 (издание 2017 г.)	Природная вода Сточная вода			Массовая концентрация ионов аммония	0,05-4,0 мг/дм ³
27.	ГОСТ Р 52963-2008	Вода питьевая Вода природная Вода сточная Вода источников питьевого водоснабжения			Карбонаты Гидрокарбонаты	6,0-6000,0 мг/дм ³ 6,1-6100,0 мг/дм ³

№ 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
28.	ПНД Ф 14.2.99-97	Природная вода			Гидрокарбонаты	10,0-500,0 мг/дм ³
29.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.36-2002 (издание 2011 г.)	Почва, донные отложения, осадки сточных вод			Валовое содержание: Медь Кадмий Цинк Свинец Никель Кобальт Хром	20,0-500,0 мг/кг 1,0-100,0 мг 20,0-500,0 мг/кг 10,0-500,0 мг/кг 50,0-500,0 мг/кг 5,0-100,0 мг/кг 5,0-100,0 мг/кг
30.	ГОСТ Р ИСО 14507-2011	Почва			Подготовка проб	-
31.	ГОСТ Р ИСО 11464-2011	Почва			Подготовка проб	-
32.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые			Методы отбора проб и подготовка их к анализу	
33.	ПНД Ф 12.1.1-99	Выбросы промышленных предприятий			Отбор проб	
34.	ПНД Ф 12.1.2-99	Выбросы промышленных предприятий			Отбор проб	
35.	ГОСТ Р 52697-2006	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные			Подготовка проб	
36.	ГОСТ Р 53091-2008	Качество почвы			Отбор проб	
37.	ГОСТ 13685-84	Соль поваренная			Отбор проб	
38.	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты			БГКП E. coli	
39.	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	Пищевые продукты (все группы и виды) за исключением: яиц и яичных продуктов, мяса птицы, субпродуктов и по-			Патогенные микроорганизмы, в том числе бактерии рода сальмонелла	

№ 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
		луфбрикатов из мяса птицы, детского питания, воды питьевой расфасованной в емкости				
40.	ГОСТ 31468-2012	мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Патогенные микроорганизмы, в том числе бактерии рода сальмонелла	
41.	ГОСТ Р ИСО 21871-2010	Продукты пищевые			<i>B. cereus</i>	
42.	ГОСТ Р 54755-2011	Пищевые продукты			<i>Ps. aeruginosa</i>	
43.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные продукты			КМАФАнМ, -БГКП (колиформы), -сульфитредуцирующие клостридии, - род <i>Proteus</i> -род <i>Pseudomonas</i> -Патогенные микроорганизмы, в том числе бактерии рода сальмонелла, - <i>L.monocytogenes</i> - <i>E. Coli</i> -энтерококки - <i>Y. Enterocolitica</i> -дрожжи и плесневые грибы - <i>B. cereus</i> - коагулазоположительные стафилококки и <i>S. aureus</i> - молочнокислые бактерии	
44.	МУК 4.2.3019-12	Объекты окружающей среды: Пищевые продукты Смывы с поверхностей.			Бактерии рода <i>Yersinia</i>	

№ 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
45.	МУ 3182-84	Воздух в лечебно-профилактических учреждениях и аптеках			- Общее микробное число; - S.aureus; - Дрожжи и плесневые грибы	
		Смывы с объектов окружающей среды			-БГКП - S.aureus; - Дрожжи и плесневые грибы	
		Лекарственные формы			- Аэробные бактерии и грибы - энтеробактерии и другие грамотрицательные микроорганизмы -E. coli -Ps. Aeruginosa -S. aureus	
		Дистиллированная вода, вода для лабораторного анализа			- ОМЧ; -сем. Enterobacteriaceae; - Синегнойная палочка; - S. aureus; - дрожжи и плесени	
46.	МУ 4.2.2723-10	Воздух в лечебно-профилактических учреждениях и аптеках			Бактерии рода сальмонелла	
47.	МУК 4.2.1035-01	Камеры дезинфекционные			- гибель спор тест-микроорганизмов	
		Биологические индикаторы (контроль эффективности стерилизации паровой, воздушной, дезинфекционных камер)			<u>Микробиологические показатели:</u> Тест-микроорганизмы: G. stearotherophilus ВКМВ-718 B. licheniformis ВКМ В-1711D	
48.	МР от 24.05.84 МЗ СССР	Смывы с объектов			-P.aeruginosa	

№ 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
		окружающей среды				
49.	МУ МЗ СССР 1446-76 от 04.08.76 г.	Почва, грунты тепличных, ил			- Индекс БГКП; - Индекс энтерококков; - Патогенные бактерии, в т. ч. сальмонеллы	
50.	ГФ XII часть 10	Лекарственные формы			- Пирогенообразующие микроорганизмы	
51.	МУ 3.5.1937-04	Смывы с объектов окружающей среды			- БГКП; - S.aureus;	
52.	МУ 287/113 от 13.12.98г.				- БГКП; - S.aureus;	
53.	МР 2.3.2.2327-08				- БГКП; - S.aureus;	
54.	МУ 04-723/3 от 17.12.84г.				Патогенные кишечные микроорганизмы, в т.ч сальмонеллы	
55.	ИК 10-5031536-105-91				-дрожжи и плесневые грибы	
56.	ИК 10-04-06-140-87				-дрожжи и плесневые грибы	
57.	Инструкция МЗ СССР №15-6/42 от 30.10.90г.				Исследования на наличие бактерий рода иерсинии	
58.	Руководство 3.5.1904-04 от 04.03.04г.	- камеры бактерицидные для хранения простерилизованных изделий			- гибель спор тест-микроорганизмов	
59.	ГОСТ 17.4.4.01-83	Почва, грунты тепличных, ил			- Индекс БГКП; - Индекс энтерококков; - Патогенные бактерии, в т. ч. сальмонеллы	
60.	ГОСТ 26669-85	Пищевые продукты, за исключением молока и продуктов пе-			Отбор проб	

№ 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
		реработки молока				
61.	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты			Отбор проб и подготовка к анализу	
62.	ГОСТ Р 51448-99	Мясо и мясные продукты			Подготовка проб для микробиологических исследований Общие требования и методы микробиологического анализа	
63.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные продукты.			Общие требования и методы микробиологического анализа	
64.	МУ 4.2.2039-05	Биологический материал			Отбор проб	

Руководителя ИЛЦ
должность уполномоченного лица



В.С. Хуторянский
инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.П.