

заместитель руководителя
Службы по аккредитации

М.П.

КАЛАГОВ К.Э.
инициалы, фамилия

20 МАЙ 2019

Приложение
к заявлению о сотрудничестве в области аккредитации № 1
от «19» апреля 2019 г.
На 5 листах, лист 1

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

188540 Россия, г. Сосновый Бор, Большой городской 3/3
Адрес места осуществления деятельности

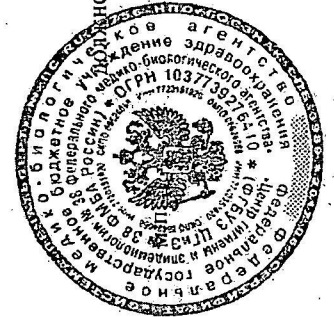
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая параметрика (показатель)	Диапазон определения
1.	ГОСТ 26929	Пищевые продукты и сырье, БАД	10	02-05, 07-08, 11, 15, 16-20, 22	Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	
2.	ГОСТ 31774	Мед	10.8	-	Массовая доля воды	13,0-25,0%
3.	ГОСТ Р 54386 п. 7	Мед	10.8	-	Диастазное число	3,0-40,0 ед. Готе
4.	ГОСТ 4011 п. 2	Вода питьевая	36.00.11	-	Железо	0,1-2,0 мг/дм ³
5.	ПНД Ф 14.1.2.4.3-95 (ФР.1.31.2013.16007)	Питьевая вода природная Стоячая вода	36.00.11 36.00.1	-	Нитриты	0,02-3,0 мг/дм ³
6.	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95 (ФР.1.31.2013.16009)	Питьевая вода Поверхностная вода Стоячая вода	36.00.11 36.00.1	-	Нитраты	0,1-100,0 мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая хара-ктеристика (показатель)	Диапазон определения
7.	ПНД Ф 14.1.2.4.112-97 (ФР.1.31.2013.16023)	Питьевая вода Природная Сточная вода	36.00.11 36.00.1	-	Формфаты	0,05-80 мг/дм ³
8.	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98 (ФР.1.31.2001.00335)	Питьевая вода Природная Сточная вода	36.00.11 36.00.1	-	Никель Медь Цинк Хром Железо	0,015-1,0 мг/дм ³ 0,01-10,0 мг/дм ³ 0,004-0,2 мг/дм ³ 0,02-10,0 мг/дм ³ 0,1-15,0 мг/дм ³
9.	ПНД Ф 14.1.2.4.138-98 (ФР.1.31.2013.13989)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	36.00.11 36.00.1	-	Никель Медь Цинк Хром Железо Марганец Свинец Натрий	0,15-20,0 мг/дм ³ 0,1-100,0 мг/дм ³ 0,04-500,0 мг/дм ³ 0,2-500,0 мг/дм ³ 0,1-500,0 мг/дм ³ 0,1-20,0 мг/дм ³ 0,1-5,0 мг/дм ³ 1,0-200,0 мг/дм ³
10.	ПНД Ф 14.1.2.4.165-00 (ФР.1.31.2009.06203)	Питьевая вода Природная Сточная вода	36.00.11 36.00.1	-	Натрий Общий фосфор	1-1000 мг/дм ³ 0,05-10,0 мг/дм ³
11.	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.2	Атмосферный воздух	36.00.11 36.00.1	-	Общий фосфор	0,1-100 мг/дм ³
12.	М 64-04 (ФР.1.31.2009.05414)	Атмосферный воздух Воздух рабочих мест Воздух помещений	-	-	Кобальт Этилбензол	0,01-1,5 мкг/м ³ 0,05-200 мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Объекты исследования	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
13.	М 65-04 (ФР.1.31.2009.05508)	Воздух жилых помещений зданий Воздух жилых помещений общественных помещений Воздух жилых помещений общественных зданий	-	-	Свинец	0,05-60 мг/м³
14.	М 66-04 (ФР.1.31.2009.05509)	Атмосфера Воздух рабочих помещений Воздух рабочих помещений Воздух жилых помещений Воздух жилых помещений	-	-	Этихлоргидрин	0,1-100 мг/м³
15.	ГОСТ 26951	Почва, песок	-	-	Нитраты	2,8-109 мг/кг
16.	МУ № 15/6-5 от 28.02.91 п.4	Паровые и стерилизационные аппараты	32.50.12	8419 20 000 0	Эффективность стерилизации паровой и воздушной стерилизации биологических индикаторов	Отсутствие роста тест-культуры/ рост культуры
17.	МУК 4.3.2504-09	Пищевые продукты, продовольственные товары	-	-	Удельная активность ¹³⁷ Cs-137	0,8 – 200 Бк
18.	Методика аналитического контроля. Радионуклиды. Определение содержания в пробах методом гамма-спектрометрии (утв. НПО "Радон" 26.01.1988)	Продукты питания, вода, в том числе питьевая, продукция животноводства, растениеводства, строительные материалы	-	-	Удельная активность радионуклидов	5-2*10 ⁴ Бк/кг 5-2*10 ⁴ Бк/кг 5-2*10 ⁴ Бк/кг 5-2*10 ⁴ Бк/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Объекты измерения	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Средств измерения (показатель)	Диапазон определения
		Продукция, сырье, материалы, изделия, полуфабрикаты, материалы и изделия производств			К-40	5-2*10 ⁴ Бк/кг
		том числе не добытые			Ка-226	мин.знач. 40 Бк/кг
		переработанные			участующие радиону клиды	мин.знач. 10 Бк/кг
		Удобрения				
		Лом и остатки цветных металлов				
		объекты окружающей среды				
		Почва (грунты)				
		Ил (осадки очистных сооружений)				
		Атмосферные осадки, снег				
		Вода морская				
		Донные отложения				
		Водоросли				
		Ягоды (дикие)				
19.	МУ 2014-79	Воздух радиоактивный	-	-	Счетчик в воздухе	
20.	СН № 4557-88	Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность спектра: (200...280) нм -УФ-С (280...315) нм -УФ-В (315...400) нм -УФ-А	Пределы измерения: В диапазоне УФ-С (200 ... 280) нм - 1,0 - 20000 мВт/м ² В диапазоне УФ-В (280 ... 315) нм - 10 - 60000 мВт/м ²

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
21.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Рабочие места производственного назначения	-	-	электромагнитные илучения от ВЧД и ПЭВМ	В диапазоне УФ-А (315 ... 400) нм - 10 - 60000 мВт/м² напряжённость эл.поля на частотах: от 5 Гц до 2 кГц - от 5 В/м до 1000 В/м, от 2 кГц до 400 кГц - от 0,5 В/м до 40 В/м, от 45 Гц до 55 Гц - от 5 В/м до 1000 В/м; напряжённость магнитного поля: от 5 Гц до 2 кГц - от 62,5 нТл до 5 мкТл, от 2 кГц до 400 кГц - от 5 нТл до 500 нТл, от 45 Гц до 55 Гц - от 62,5 нТл до 10 мкТл
22.	Инструкция по эксплуатации ДКС-АТ1121	Персонал	-	-	Эквивалент индивидуальной дозы гамма- и рентгеновского излучений	0,001 - 1·10 ⁴ мЗв



Главный врач
подпись уполномоченного лица

[Handwritten signature]
подпись уполномоченного лица

В.С. Хуторянский

иници. вы. фамилия уполномоченного лица