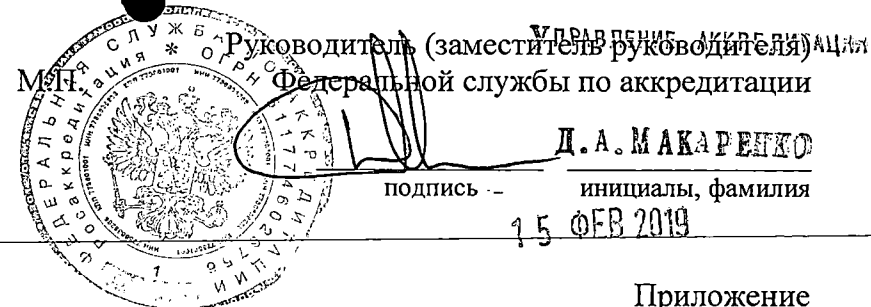


3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Приложение
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510345
от « _____ » _____ 20 ____ г.
На 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО 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.	МИ-ЭАЛ01-2011 (ФР.1.31.2011.10615)	Вода питьевая Вода природная	-	-	Железо (атомная абсорбция)	(0,010 – 500) мг/дм ³
					Магний (атомная абсорбция)	(0,10 – 5000) мг/дм ³
					Медь (атомная абсорбция)	(0,005 – 500) мг/дм ³
					Натрий (атомная эмиссия)	(1,0 – 10000) мг/дм ³
					Хром (атомная абсорбция)	(0,010 – 500) мг/дм ³
					Цинк (атомная абсорбция)	(0,010 – 100) мг/дм ³
					Никель (атомная абсорбция)	(0,010 – 500) 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
	МИ-ЭАЛ01-2011 (ФР.1.31.2011.10615)	Вода сточная	-	-	Железо (атомная абсорбция) Магний (атомная абсорбция) Медь (атомная абсорбция) Натрий (атомная эмиссия) Хром (атомная абсорбция) Цинк (атомная абсорбция) Никель (атомная абсорбция)	(0,10 – 500) мг/дм ³ (0,10 – 5000) мг/дм ³ (0,005 – 500) мг/дм ³ (1,0 – 10000) мг/дм ³ (0,10 – 500) мг/дм ³ (0,10 – 100) мг/дм ³ (0,10 – 500) мг/дм ³
2.	ГОСТ 33045-2014 п. 6 Метод Б п. 9 Метод Д	Вода питьевая Вода питьевая расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная, подземная) Сточная вода	-	-	Нитриты Нитраты	(0,003-30,0) мг/дм ³ (0,1-200,0) мг/дм ³
3.	ГОСТ 18309-2014 п. 7 Метод В	Вода питьевая Вода питьевая расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная, подземная) Сточная вода	-	-	Общий фосфор Фосфор фосфатов Фосфаты	(0,025 – 1000) мг/дм ³ (0,025 – 1000) мг/дм ³ (0,08 – 3000) мг/дм ³
4.	ГОСТ 33408-2015	Коньяк Бренди	-	-	Метанол (метиловый спирт)	8-800 мг/дм ³
5.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Масла минеральные нефтяные Азотная кислота Диоксид серы Сероводород Этанол	1-10 мг/м ³ 1-10 мг/м ³ 2-20 мг/м ³ 2-20 мг/м ³ 200-5000 мг/м ³
6.	ГОСТ Р 8.846-2013	Рабочие места, производственные и	-	-	Счетные концентрации аэроионов отрицательной и	1·10 ² ÷1·10 ⁶ см ⁻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
		общественные помещения			положительной полярностей	
7.	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места, производственные и общественные помещения	-	-	Счетные концентрации аэроионов отрицательной и положительной полярностей	$1 \cdot 10^2 \div 1 \cdot 10^6 \text{ см}^{-3}$
8.	Методические рекомендации. Суммарная активность альфа- и бета- излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения.	Вода, в том числе: вода хозяйственно-питьевого назначения, поверхностные и подземные источники водоснабжения, пресная, морская вода, грунтовые воды, промышленные и поверхностные сбросные воды	-	-	удельная суммарная α - активность удельная суммарная β - активность	$0,01 \cdot 10^3 \text{ Бк/дм}^3$ $0,1 \cdot 3 \cdot 10^3 \text{ Бк/дм}^3$
9.	МУ 2.6.5.032-2017	Промышленные объекты (рабочие места, производственные зоны)	-	-	плотность потока β -частиц плотность потока α -частиц	$5 - 3 \cdot 10^4 \beta\text{-частиц/мин./см}^2$ $10 - 3 \cdot 10^4 \alpha\text{-частиц/мин./см}^2$
10.	Методика измерений амбиентного эквивалента дозы фотонного излучения в окружающей среде с использованием дозиметров в составе дозиметрической термолюминесцентной установки «Доза-ТЛД»	персонал, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий	-	-	индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	$2 \cdot 10^{-5} \div 10 \text{ Зв}$
11.	Комплекс дозиметрический термолюминесцентный «ДОЗА-ТЛД» Руководство по	персонал, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий	-	-	индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	$2 \cdot 10^{-5} \div 10 \text{ Зв}$

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	эксплуатации ФВКМ.412118.010РЭ					
12.	МУК 4.3.1167-02 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 0,3-300ГГц»	производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий Территория	-	-	плотность потока энергии, ППЭ напряженность электрического поля, Е напряженность магнитного поля, Н	диапазон частот : 0,3-40 ГГц диапазон измерений: 0,265-100000 мкВт/см ² диапазон частот 0,03 - 300 МГц; диапазон измерений: 2- 600 В/м диапазон частот 0,01 - 300 МГц; диапазон измерений: 0,5- 16 А/м
13.	МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной связи»	производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий территория	-	-	плотность потока энергии, ППЭ напряженность электрического поля, Е	диапазон частот : 0,3-40 ГГц диапазон измерений: 0,265-100000 мкВт/см ² диапазон частот 0,03 - 300 МГц; диапазон измерений: 2- 600 В/м

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					напряженность магнитного поля, Н	диапазон частот 0,01 - 300 МГц; диапазон измерений: 0,5- 16 А/м
15.	МУК 4.2.1035-01 п.10	Дезинфекционные камеры	-	-	Эффективность дезинфекции с использованием биологических индикаторов Staphylococcus aureus штамм - 906 Bacillus cereus штамм 96 споровая форма	Отсутствие роста тест - культуры/рост тест- культуры
16.	МУ 3.5.3439-17	Дезрастворы	-	-	Процент обеззараживания	1-100%
17.	МУ 3182-84 п.3.2	Инъекционные растворы до стерилизации	-	-	КМАФАнМ БГКП	Число КОЕ/ см ³ Обнаружены /не обнаружены
18.	ОФС 1.2.4.0002.15 п.12	Вода очищенная	-	-	Количество мезофильных аэробных бактерий Enterobacteriaceae и др.грамотрицательные бактерии Staphylococcus aureus P. aeruginosa	Число КОЕ/ см ³ Отсутствие /присутствие Отсутствие /присутствие Отсутствие /присутствие



Главный врач

Должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

В.С. Хуторянский

инициалы, фамилия уполномоченного лица