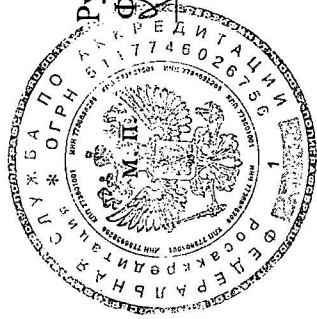


Э КВЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.

01 ОКТ 2019

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ г.
от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 5 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
Испытательная лаборатория «Отдел неионизирующих излучений»
Федерального государственного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации –
Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»
(ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. Бурназяна ФМБА России)
1. г. Москва, ул. Живописная, дом 46, строение 17
2. г. Москва, ул. Живописная, дом 46, строение 41

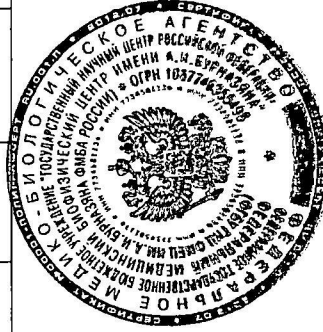
N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. г. Москва, ул. Живописная, дом 46, строение 17						
I.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3.2	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м
	п. 7.3.3				Напряженность постоянного магнитного поля	(0,5 – 200) А/м
	п. 7.3.4				Индукция постоянного магнитного поля	(0,01 – 1999) мТл
					Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,005 – 50) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
1.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3.4	Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,8 – 4000) А/м
	п. 7.3.5				Индукция магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,001 – 5) мГл
	п. 7.3.6				Напряженность электрического поля в диапазоне частот (10 – <30) кГц	(2,5 – 800) В/м
					Индукция магнитного поля в диапазоне частот (10 – <30) кГц	(0,2 – 40) А/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03 – <300) МГц	(0,5 – 550) В/м
					Индукция магнитного поля (0,03 – <50) МГц	(0,05 – 20) А/м
	п. 7.3.7				Плотность потока энергии электромагнитных полей в диапазоне частот (300 МГц – 18 ГГц)	(1-100000) мкВт/см ²
		Напряженность электрического поля в диапазоне частот (5 Гц – <2 кГц)	(5 – 1000) В/м			
		Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (5 Гц – <2 кГц)	(0,08 – 8) А/м			
		Индукция магнитного поля в диапазоне частот (5 Гц – <2 кГц)	(0,1 – 1) мкГл			
		Напряженность электрического поля в диапазоне частот (2 – <400 кГц)	(0,5 – 40) В/м			
		Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (2 кГц – <400 кГц)	(0,004 – 0,4) А/м			
		Индукция магнитного поля в диапазоне частот (2 кГц – <400 кГц)	(5 – 500) нГл			

1	2	3	4	5	6	7
2.	МИ ПКФ-14-007 (ФР.1.36.2014.17499)	Жилые и общественные помещения	-	-	Корректированный по W_p уровень виброускорения	(60-166) дБ
3.	МИ ПКФ-14-014 (ФР.1.36.2014.18774)	Рабочие места	-	-	Эквивалентный корректируемые по W_p уровень виброускорения	(60-166) дБ
4.	МИ ПКФ-14-010 (ФР.1.36.2014.17745)	Рабочие места	-	-	Корректированный по W_k и W_d уровень виброускорения на интервале рабочей смены	(60-166) дБ
5.	МИ ПКФ-14-011 (ФР.1.36.2014.17749)	Рабочие места	-	-	Эквивалентный корректируемый по W_k и W_d уровень виброускорения на интервале рабочей смены	(60-166) дБ
6.	МИ ПКФ-14-012 (ФР.1.36.2014.18001)	Жилые и общественные помещения	-	-	Эквивалентный корректируемый по A уровень звука в контрольных точках рабочей зоны	(22-139) дБА
7.	МИ ПКФ-14-016 (ФР.1.36.2014.18773)	Рабочие места	-	-	Эквивалентный корректируемый по A уровень звука на рабочем месте	(22-139) дБА
					Эквивалентный корректируемый по A уровень звука рабочей операции	(22-139) дБА
					Эквивалентный корректируемый по A уровень звука на рабочем месте	-
					Эквивалентный уровень звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот	(22-139) дБА
					Эквивалентный уровень звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот	(22-139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
8.	СТО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России № 1-7/34-2016 «Методика измерения шума и инфразвука при обеспечении безопасности персонала в ходе испытаний специальных средств» (ФР.1.36.2019.34434)	Рабочие места	-	-	Эквивалентные (по энергии) уровни звукового давления Эквивалентный (по энергии) уровень звука Максимальный уровень звука при интегрировании в режимах «Медленно» и «Импульс» Пиковый уровень звука по шкале «С» Эквивалентный (по энергии) общий уровень инфразвука Максимальный уровень звукового давления инфразвука при интегрировании в режиме «Медленно» и по шкале «Линейная» Эквивалентный (по энергии) общий уровень звукового давления Пиковый уровень звукового давления Уровень звукового давления	(22-139) дБ (22-139) дБА (22-139) дБА (22-139) дБС (22-139) дБ (22-139) дБЛин (22-139) дБ (22-139) дБС (34-139) дБ
9.	СанПиН 2.2.4./2.1.8.582-96	Рабочие места	-	-	Уровень звукового давления	(34-139) дБ
2. г. Москва, ул. Живописная, дом 46, строение 41						
10.	Стандарт организации ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России СТО № 02-32/7-2018 «Методика измерений частоты сердечных сокращений биообъекта при действии электрического импульса, генерируемого электрошоковыми устройствами» (свидетельство об аттестации № 02-7/32.RA.RU.311295-2018 от 24.05.2018) Разработчик: ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России. Аттестующая организация: ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России	Биологический объект (лабораторное животное)	-	-	Частота сердечных сокращений	(30-300) ударов/мин

1	<p>2 Стандарт организации ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России СТО № 01-32/7-2018 «Порядок оценки ответной клинико-физиологической реакции биообъекта при действии электрического импульса, генерируемого электрошоковыми устройствами», приложение Г (Изменение № 1 от 24.06.2019), п. 10.1 Разработчик: ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России Секундомер механический СОСпр-2Б-2-010. Порт 42608А/061018. Линейка измерительная металлическая Паспорт. Л 150.00 ПС.</p>	<p>3 Биологический объект (лабораторное животное)</p>	4	5	<p>6 Длительность нервно-мышечных реакций Размер внешних коагуляционных изменений кожи (диаметр)</p>	7 от 0,2 с до 60 мин (1-150) мм
---	--	---	---	---	---	---

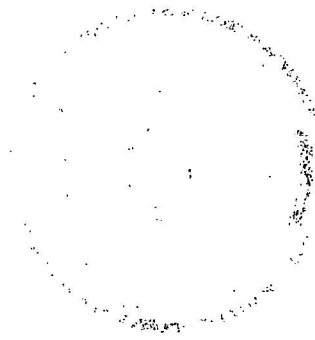
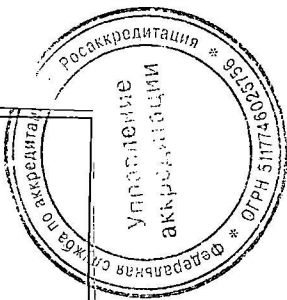


(Handwritten signature)

А.Ю. Бушманов

Первый заместитель генерального директора
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

Прошито, пронумеровано
5 (пять) листов



Искренне

yours:

[Signature]
Е. Л. Семенов
[Signature] О. В. Вязкина

[Large signature]

[Signature]