



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ RA.RU.710079 от 03.07.2015 г.

Юридический адрес:
664047 г. Иркутск, ул. Трилиссера, д. 51.
Тел/факс (3952) 22-82-04, 23-13-71
E-mail: fguz@sesoirk.irkutsk.ru
ОКПО 75077138, ОГРН 1053811065923,
ИНН/КПП 3811087625/381101001

Фактический адрес:
664047 г. Иркутск, ул. Трилиссера, д. 51.
Тел/факс (3952) 22-82-04, 23-13-71
E-mail: fguz@sesoirk.irkutsk.ru
ОКПО 75077138, ОГРН 1053811065923,
ИНН/КПП 3811087625/381101001

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 1238 от 01. декабря 2015г.

о соответствии санитарным правилам зданий, строений, помещений, оборудования и иного имущества, используемых для осуществления медицинской, фармацевтической, образовательной деятельности

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза зданий, строений, помещений, оборудования и иного имущества, используемых *(перечислить виды деятельности)* – Для осуществления образовательной деятельности: по реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования:

-программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)

наименование объекта Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Лимнологический Институт Сибирского Отделения Российской Академии Наук».

фактический адрес 664033, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Улан Баторская,3
проведена помощником врача отделения экспертизы факторов среды обитания и условий труда Малышевой И.А.

(Ф.И.О., должность специалистов)

в присутствии и.о.ученого секретаря Максимовой Н.В.

по заявлению от 13.11.2015г. № 5979/873

Установлено:

1. Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Лимнологический Институт Сибирского Отделения Российской Академии Наук».

2.Юридический адрес: 664033, Иркутская область, г.Иркутск, ул. Улан-Баторская, д.3

3. Свидетельство о праве собственности свидетельство о государственной регистрации права № 38 АЕ 026723 от 16.04.2013г.

Договор аренды -.

4. Размещение зданий, строений, помещений по отношению к жилой застройке и другим объектам, соответствие требованиям санитарного законодательства отдельно стоящее четырехэтажное с техническим этажом здание с огражденной прилегающей территорией.

5. Условия водоснабжения, канализования, электро- и теплоснабжения: от централизованных сетей.

6. Вентиляция помещений естественная через оконные проемы и приточно-вытяжная с механическим побуждением (в лабораториях и кабинетах, где проводятся исследования). В кабинетах установлены кондиционеры.

7. Санитарно – техническое и гигиеническое состояние помещений, дата проведения ремонта: удовлетворительное, текущий ремонт проводится частично (по мере необходимости), последний ремонт проводился в ноябре 2015г.

8. Набор и площади основных и вспомогательных помещений:

При осуществлении образовательной деятельности по программе аспирантуры ЛИН СО РАН обеспечивает: проведение учебных занятий по дисциплинам в форме лекций, семинаров, консультаций, научно-практических занятий, лабораторных работ; проведение практик; проведение научно-исследовательской работы, в рамках которой обучающиеся выполняют самостоятельные научные исследования в соответствии с направленностью программы аспирантуры; проведение контроля качества освоения программы аспирантуры. Объем программы аспирантуры, реализуемый за один учебный год- при очной форме обучения составляет 60 зачетных единиц (зачетная единица эквивалентна 36 академическим часам –при продолжительности академического часа 45 минут). Обучается 24 человека, из которых 21 по очной форме обучения и 3- по заочной. Наполняемость учебных групп различных курсов обучения составляет не более 3 человек.

1й этаж:

Кабинеты: №№ 115-20,8м²; 125-24,5м²;

Подсобные помещения, столовая, туалеты.

2й этаж: кабинеты: №№ 204-11,2м²; 221-29,9м²;

Подсобные помещения, туалеты.

3й этаж: кабинеты: №№ 320-20,6м²; 322- 17,6м²; 323-15,9м².

Подсобные помещения, туалеты.

4й этаж: конференц-зал № 405-38,3м². Кабинеты: №№ 411-10,3м²; 414-20,1м²; 434-32,2м². Подсобные помещения, туалеты.

9. Внутренняя отделка помещений: стены– окрашены масляной (водоэмульсионной) краской, потолки – подвесные типа Армстронг и натяжные, полы- линолеум и керамогранит.

10. Естественное освещение в лабораториях, кабинетах, конференц зале- посредством оконных проемов, искусственное освещение с помощью люминисцентных ламп.

11. Возможность соблюдения поточности (имеется, отсутствует) соблюдается.

12. Производственное, технологическое и медицинское оборудование и иное имущество (перечислить), его достаточность и инженерно-техническое состояние: Кабинет №115 оборудован компьютерами, вытяжным шкафом, инвертированным микроскопом, лазерным

конфокальным микроскопом(в кабинете установлена раковина).Кабинет №125 оборудован компьютером, электронным микроскопом(в кабинете установлена раковина).Кабинет №204 оборудован компьютером и необходимой мебелью для проведения занятий. Кабинет № 221 оснащен компьютером, вытяжным шкафом, амплификаторами, термостатами, центрифугами (имеется раковина). Кабинеты №320,322,323 размещаются в лаборатории водной микробиологии и лаборатории микробиологии углеводов, Лаборатории оснащены необходимой мебелью- столами, стульями и необходимым оборудованием для этого вида деятельности. Конференц-зал (№405) оснащен необходимой мебелью и мультимедийным оборудованием для проведения учебных занятий. Кабинет № 411 оснащен компьютером, хромато-масс-спектрометром. Кабинет № 414 оснащен компьютером, системой включающей блочный хромато-масс-спектр(хроматограф). Кабинет №434 оснащен компьютером, хроматографом, центрифугой, вытяжным шкафом (имеется раковина) Все оборудование с гладкими поверхностями, подвергающимися влажной уборке с применением дезсредств, в достаточном количестве.

13. Помещение, оборудование для проведения дезинфекционных и стерилизационных мероприятий – дез.мероприятия проводятся по договору аренды. Влажную уборку помещений проводит уборщица закрепленная за каждым этажом. Уборочный инвентарь хранится в специально отведенном помещении (на каждом этаже), промаркирован и используется в соответствии с функциональным назначением.

14. Результаты лабораторных исследований и испытаний (*указать дату и № протоколов, соответствие СанПиН и(или) ГН*): протокол измерений параметров микроклимата № 9784 от 19.11.2015г.- результаты соответствуют СанПиН 2.2.4.548-96.; протокол измерений параметров искусственной освещенности № 9771 от 19.11.2015г.- результаты замеров соответствуют требованиям санитарных норм СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.;протокол результатов измерений напряженности электрического поля, плотности магнитного потока и напряженности электростатического поля от видеодисплейных терминалов ПЭВМ № 9767 от 19.11.2015г.-результаты замеров не превышают допустимых значений СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» СанПин 2.2.2/2.4.2732-10 «Изменение № 3 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03.

15.Оборудование и имущество для сбора, хранения, вывоза и утилизации отходов: утилизация проводится по договору № ФБ/145 от 05.12.2014г. с ООО «АвтоЛайн» .

16. Дополнительные сведения:- .

17.Выводы: здания, строения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления образовательной деятельностью соответствуют государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Заключение: здания, строения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления образовательной деятельности: по реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования:

-программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)

в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Лимнологический Институт Сибирского Отделения Российской Академии Наук» по адресу:664033, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Улан Баторская,3


указать вид деятельности, наименование объекта и фактический адрес

соответствуют государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам - СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений";

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий" в редакции СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10.,

- СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 «Изменение № 3 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03«Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы».

Специалист органа инспекции



И.А.Мальшева.

Технический директор органа инспекции



А.В.Бубнова.

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»**

Аккредитованный Испытательный Лабораторный центр

Юридический адрес:
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51
Телефон, факс (3952)23-13-71
ОКПО75077138 ОГРН 1053811065923
ИНН/КПП 3811087625/381101001

Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Едином реестре:
№ RA.RU.21ИО01 от 26 августа 2015 г.

**ПРОТОКОЛ
РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ
ИСКУССТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ**

№ 9771 от 19 ноября 2015 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук (ЛИН СО РАН)

2. Юридический адрес: 664033, г.Иркутск, ул. Улан - Баторская, 3 (тел.425-748, 755-435)

3. Наименование измерений: Измерения световой среды

4. Место проведения измерений: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук., г. Иркутск, ул. Улан-Баторская,3

5. Дата и время измерений: 19.11.2015 с 10:00 до 11:30

Ф.И.О., должность: Духанина А. А. помощник врача по общей гигиене

При измерениях присутствовала и.о. ученого секретаря Максимова Н.В.

6. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
1	Мультиметр М -830В	0014369	Клеймо	16.01.2016	1,2%
2	Дальномер лазерный DISTO D5	314340476	В 24805-702-512	04.06.2016	+/-1,0 мм
3	Люксметр ТКА-Люкс	311711	В 26087-389-1754	28.09.2016	6%

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Экспертиза, заявление № 5979/873 от 13.11.2015

8. НД, регламентирующие объем измерений и их оценку:

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 "Изменения и дополнения № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы", СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 "Изменение N 3 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"

9. НД на метод измерения: МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещенности рабочих мест

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

№№ п/п	Место проведения измерений	Разряд зрительной работы	Плоскость	Вид ламп	Показатель	Ед. измерения	Результат измерений	Величина допустимого уровня
1 этаж								
Кабинет № 125								
1	р.м. аспиранта, мон. NTC SN: 88111558YB	-	Г-0,8	ЛХБ	Освещенность поверхности стола	лк	500	300 - 500
Кабинет № 115								
2	р.м. аспиранта, мон. hp SN: 583852-001	-	Г-0,8	ЛХБ	Освещенность поверхности стола	лк	310	300 - 500
2 этаж								
Кабинет № 204								
3	р.м. аспиранта, мон. LG SN: 102RASJ1D014	-	Г-0,8	ЛХБ	Освещенность поверхности стола	лк	369	300 - 500
Малый конференц зал								
4	р.м. преподавателя, рабочий стол	Б2	Г-0,8	ЛХБ	Освещенность общая	лк	375	не менее 200
5	место слушателя рабочий стол № 2	Б2	Г-0,8	ЛХБ	Освещенность общая	лк	315	не менее 200
4 этаж								
Лаборатория водной микробиологии и лаборатория микробиологических углеводов								
Чистая зона (средоварочная зона)								
6	р.м. аспиранта (ламинарный бокс)	A1	Г-0,8	ЛХБ	Освещенность общая	лк	500	не менее 500
Лаборатория хроматографии кабинет № 411								
7	р.м. аспиранта, мон. hp SN: CNC43701K8	-	Г-0,8	ЛХБ	Освещенность поверхности стола	лк	300	300 - 500
Кабинет № 414								
8	р.м. аспиранта, мон. Acer SN: ETL5108558831068 67427C	-	Г-0,8	ЛХБ	Освещенность поверхности стола	лк	343	300 - 500

Напряжение сети до начала измерений 220 В. Напряжение сети по окончании измерений 220 В.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Духанина А. А. помощник врача по общей гигиене

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 "Изменения и дополнения № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы", СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 "Изменение N 3 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы" измеренные уровни искусственной освещенности соответствуют гигиеническим требованиям.

Специалист, ответственный за заключение:

 Гальфингер А. Р. зав. лабораторией физических факторов и радиационного контроля с экспертной оценкой - врач по общей гигиене

Технический руководитель ИЛЦ

Протокол № 9771 распечатан 19.11.2015

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Снопков О.Н.

стр. 2 из 2



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»**

Аккредитованный Испытательный Лабораторный центр

Юридический адрес:
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51
Телефон, факс (3952)23-13-71
ОКПО75077138 ОГРН 1053811065923
ИНН/КПП 3811087625/381101001

Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Едином реестре:
№ RA.RU.21ИО01 от 26 августа 2015 г.

**ПРОТОКОЛ
РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ
ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА**

№ 9784 от 19 ноября 2015 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук (ЛИН СО РАН)

2. Юридический адрес: 664033, г. Иркутск, ул. Улан - Баторская, 3 (тел.425-748, 755-435)

3. Наименование измерений: Параметры микроклимата

4. Место проведения измерений: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук., г.Иркутск, ул. Улан-Баторская,3

5. Дата и время измерений: 19.11.2015 с 10:00 до 11:30

Ф.И.О., должность лица, проводившего измерения: Духанина А. А. помощник врача по общей гигиене

При измерениях присутствовала и.о. ученого секретаря Максимова Н.В.

6. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
1	Дальномер лазерный DISTO D5	314340476	В 24805-702-512	04.06.2016	+/-1,0 мм
2	Термогигрометр TESTO 605- H1	39501527	В 38859-135-662	11.06.2016	0,5 град., 3% влаж.
3	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп»	35508	Б 0236-135-2358	15.12.2016	-

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Экспертиза, заявление № 5979/873 от 13.11.2015

8. НД, регламентирующие объем измерений и их оценку:


СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений"

9. НД на метод измерения: МУК 4.3.2756-10 "Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений.", СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений"

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

№№ п/п	Место проведения измерений	Высо- та от пола, м	Кате- гория работ	Температура воздуха, градус Цельсия		Относительная влажность воздуха, %		Скорость движения воздуха, м/с	
				изме- ренна я	допус- тимая	изме- ренна я	допус- тимая	изме- ренна я	допус- тимая
1 этаж									
Кабинет № 125									
1	р.м. аспиранта, мон. NTC SN: 88111558YB	0,1	16	22,5	19 - 24	16,3	15 - 75	<0,1	0,1
		0,6	16	22,6	19 - 24	16,4	15 - 75	<0,1	0,1
		1,7	16	22,6	19 - 24	16,4	15 - 75	<0,1	0,1
Кабинет № 115									
2	р.м. аспиранта, мон. hp SN: 583852-001	0,1	16	23,3	19 - 24	16,6	15 - 75	<0,1	0,1
		0,6	16	23,3	19 - 24	16,4	15 - 75	<0,1	0,1
		1,7	16	23,4	19 - 24	15,4	15 - 75	<0,1	0,1
2 этаж									
Кабинет № 204									
3	р.м. аспиранта, мон. LG SN: 102RASJ1D014	0,1	16	23,1	19 - 24	16,6	15 - 75	<0,1	0,1
		0,6	16	23,1	19 - 24	16,6	15 - 75	<0,1	0,1
		1,7	16	23,3	19 - 24	16,8	15 - 75	<0,1	0,1
4 этаж									
Лаборатория водной микробиологии и лаборатория микробиологических углеводов									
Чистая зона (средоварочная зона)									
4	р.м. аспиранта (ламинарный бокс)	0,1	16	23,7	19 - 24	16,6	15 - 75	<0,1	0,1
		0,6	16	23,7	19 - 24	16,6	15 - 75	<0,1	0,1
		1,7	16	23,8	19 - 24	16,7	15 - 75	<0,1	0,1
Малый конференц зал									
5	р.м. преподавателя, рабочий стол	0,1	16	23,3	19 - 24	16,4	15 - 75	<0,1	0,1
		0,6	16	23,3	19 - 24	16,4	15 - 75	<0,1	0,1
		1,7	16	23,4	19 - 24	16,8	15 - 75	<0,1	0,1
Лаборатория хроматографии кабинет № 411									
6	р.м. аспиранта, мон. hp SN: CNC43701K8	0,1	16	23,3	19 - 24	16,4	15 - 75	<0,1	0,1
		0,6	16	23,3	19 - 24	16,5	15 - 75	<0,1	0,1
		1,7	16	23,4	19 - 24	16,5	15 - 75	<0,1	0,1
Кабинет № 414									
7	р.м. аспиранта, мон. Acer SN: ETL510855883106867427C	0,1	16	22,4	19 - 24	18,4	15 - 75	<0,1	0,1
		0,6	16	22,5	19 - 24	18,8	15 - 75	<0,1	0,1
		1,7	16	22,5	19 - 24	18,6	15 - 75	<0,1	0,1

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:


 Духанина А. А. помощник врача по общей гигиене

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Согласно СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений" измеренные параметры микроклимата соответствуют гигиеническим требованиям.

Специалист, ответственный за заключение:


 Гальфингер А. Р. зав. лабораторией физических факторов и радиационного контроля с экспертной оценкой - врач по общей гигиене

Технический руководитель ИЛЦ



Снопков О.Н.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»

Аккредитованный Испытательный Лабораторный центр

Юридический адрес:
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51
Телефон, факс (3952)23-13-71
ОКПО75077138 ОГРН 1053811065923
ИНН/КПП 3811087625/381101001

Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Едином реестре:
№ RA.RU.21ИО01 от 26 августа 2015 г.

ПРОТОКОЛ

результатов измерений напряженности электрического поля, плотности магнитного потока
и напряженности электростатического поля от видеодисплейных терминалов ПЭВМ
№ 9767 от 19 ноября 2015 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук (ЛИН СО РАН)

2. Юридический адрес: 664033, г.Иркутск, ул. Улан-Баторская, 3 (тел.425-748, 755-435)

3. Наименование измерений: ПЭВМ. Напряженность электростатического и электрического полей, плотность магнитного потока ЭМП

4. Место проведения измерений: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук., г. Иркутск, ул. Улан-Баторская,3

5. Дата и время измерений: 19.11.2015 с 10:00 до 11:30

Ф.И.О., должность лица, проводившего измерения: Духанина А. А. помощник врача по общей гигиене

При измерениях присутствовала и.о. ученого секретаря Максимова Н.В.

6. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
1	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01	050304	В 15870-131-643	01.09.2016	15%
2	Дальномер лазерный DISTO D5	314340476	В 24805-702-512	04.06.2016	+/-1,0 мм
3	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный "В/Е-метр-АТ-003"	170714	В 15874-131-648	02.09.2016	20%

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Экспертиза, заявление № 5979/873 от 13.11.2015

8. НД, регламентирующие объем измерений и их оценку:

СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы" СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 "Изменение N 3 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"

9. НД на метод измерения: СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

№ п/п	Место проведения измерений, тип монитора	Расстояние от экрана, м	Высота стола, м	Напряженность электростатического поля, кВ/м		Напряженность электрического поля, В/м						Плотность магнитного потока, нТл					
				измеренная	ВДУ	Разность ЭП (5 Гц-2кГц) и (45-55Гц)		2 кГц-400кГц		45-55 Гц		Разность ПМП (5 Гц-2кГц) и (45-55Гц)		2 кГц-400кГц		45-55 Гц	
						расчетная	ВДУ	измеренная	ВДУ	измеренная	ВДУ	расчетная	ВДУ	измеренная	ВДУ	измеренная	ВДУ
1 этаж																	
Кабинет № 125																	
1	р.м. аспиранта, мон. NTC SN: 88111558YB	0,5	0,5	1	15	< 5	25	< 0,5	2,5	99	500	< 50	250	< 5	25	129	5000
		0,5	1,0	1	15	< 5	25	< 0,5	2,5	114	500	< 50	250	< 5	25	132	5000
		0,5	1,5	1	15	< 5	25	< 0,5	2,5	68	500	< 50	250	< 5	25	98	5000
Кабинет № 115																	
2	р.м. аспиранта, мон. hp SN: 583852-001	0,5	0,5	1	15	< 5	25	< 0,5	2,5	65	500	< 50	250	< 5	25	136	5000
		0,5	1,0	1	15	6	25	< 0,5	2,5	88	500	< 50	250	< 5	25	142	5000
		0,5	1,5	1	15	< 5	25	< 0,5	2,5	47	500	< 50	250	< 5	25	133	5000
2 этаж																	
Кабинет № 204																	
3	р.м. аспиранта, мон. LG SN: 102RASJ1D014	0,5	0,5	1	15	6	25	< 0,5	2,5	86	500	210	250	6	25	129	5000
		0,5	1,0	1	15	9	25	< 0,5	2,5	99	500	230	250	7	25	132	5000
		0,5	1,5	1	15	8	25	< 0,5	2,5	77	500	190	250	7	25	120	5000
4 этаж																	
Лаборатория хроматографии кабинет № 411																	
4	р.м. аспиранта, мон. hp SN: CNC43701K8	0,5	0,5	1	15	< 5	25	< 0,5	2,5	387	500	130	250	< 5	25	133	5000
		0,5	1,0	1	15	7	25	< 0,5	2,5	99	500	150	250	< 5	25	145	5000
		0,5	1,5	1	15	6	25	< 0,5	2,5	68	500	90	250	< 5	25	129	5000
Кабинет № 414																	
5	р.м. аспиранта, мон. Acer SN: ETL510855883106 867427C	0,5	0,5	1	15	10	25	< 0,5	2,5	87	500	< 50	250	< 5	25	136	5000
		0,5	1,0	1	15	16	25	< 0,5	2,5	102	500	< 50	250	< 5	25	143	5000
		0,5	1,5	1	15	12	25	< 0,5	2,5	98	500	< 50	250	< 5	25	133	5000

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

_____ Духанина А. А. помощник врача по общей гигиене

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Согласно СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы" СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 "Изменение N 3 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы" измеренные уровни напряженности электромагнитного поля не превышают допустимые значения. Напряженность электростатического поля соответствует нормативным значениям.

Специалист, ответственный за заключение:

Гальфингер А. Р. зав. лабораторией физических факторов и радиационного контроля с экспертной оценкой - врач по общей гигиене



Технический руководитель ИЛЦ

Снопков О.Н.

Протокол № 9767 распечатан 19.11.2015

стр. 2 из 2

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ