

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКСПЕРТТЕЛЕКОМ»

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ледович Татьяна Сергеевна

Должность: ректор

Дата подписания: 06.03.2025 15:54:11

Уникальный программный ключ:

5bc4499c8c52d1513eb28ea155cce32285773eeb

355008, г. Ставрополь, ул. Гражданская, 8, оф. 207;

Тел. 8(8652) 330-158; E-mail: experttelekom1@yandex.ru

ОКПО 21976780, ОГРН 1142651019070, ИНН/КПП 2636809538/263601001

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710125
дата внесения 01.02.2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «ЭКСПЕРТТЕЛЕКОМ»

Т.Ю. Белякова

2024 г.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

НА ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (РАБОТЫ, УСЛУГИ)

№ 2282 от «06» ноября 2024 г.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на основании заявления от 20 ноября 2024 г., регистрационный № 1663

1. Заявитель: Частное образовательное учреждение высшего образования «Институт Дружбы Народов Кавказа» (ЧОУ ВО «Институт Дружбы Народов Кавказа»)

наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя
ИНН 2634034275; ОГРН 1022601953131; ректор Ледович Т.С.

355008, Ставропольский край, г. Ставрополь, пр-кт К. Маркса, д.7
юридический адрес

355008, Ставропольский край, г. Ставрополь, пр-кт К. Маркса, д.7
фактический адрес юридического лица

2. Дата инспекции: с 20.11.2024г. по 25.11.2024г.

3. Объект инспекции: здания, строения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления образовательной деятельности в сфере высшего образования, дополнительного профессионального образования, дополнительного образования детей и взрослых

4. На объекте: Частное образовательное учреждение высшего образования «Институт Дружбы Народов Кавказа»

5. Фактический адрес объекта: 355008, Ставропольский край, г. Ставрополь, пр-кт К. Маркса, д.7
кадастр. номера: 26:12:022404:175, 26:12:022404:177, 26:12:022404:179, 26:12:022404:183,
26:12:022404:166, 26:12:022404:167, 26:12:022404:501

6. Перечень предоставленных документов:

- копия выписки из ЕГРЮЛ;
- копия технического плана помещений;
- копия свидетельства о гос. регистрации права;
- протоколы измерения уровней физических факторов;
- акт санитарно-эпидемиологического обследования от 22.11.2024г.;

7. Размещение объекта (в отдельно стоящем здании, встроенно-пристроенном помещении): Здания для осуществления образовательной деятельности, субъектом права которых является ЧОУ ВО «Институт Дружбы Народов Кавказа» расположены на обособленной территории.

Через собственную территорию не проходят магистральные нефтепроводы, газопроводы и нефтепродуктопроводы, сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для обеспечения населенных пунктов, а также изолированные (транзитные) тепловые сети, которыми непосредственно не осуществляется теплоснабжение объектов.

Территория благоустроена, имеется наружное электрическое освещение, подъездные пути заасфальтированы, по периметру ограждена забором и зелеными насаждениями.

8. Описание объекта инспекции:

8.1. Санитарно-техническое состояние объектов инженерного обеспечения предприятия (водопровод, канализация, горячее водоснабжение, теплоснабжения): Здание оборудовано централизованными системами холодного, горячего водоснабжения и водоотведения. Отопление – централизованное, все сети в рабочем состоянии. Горячая и холодная вода подается через смесители в соответствии с требованиями п. 2.6.3. раздела III СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

8.2. Структура, состав, функциональное назначение и площади помещений, оборудование в соответствии с мощностью и видами деятельности организации: ЧОУ ВО «Институт Дружбы Народов Кавказа» имеет действующую лицензию на осуществление образовательной деятельности Л035-00115-26/00097514 от 30.09.2015г. Экспертиза заявлена в связи с добавлением новых специальностей в программы бакалавриата и магистратуры.

Учебные аудитории расположены в трехэтажном здании на территории образовательного учреждения. Представленные помещения разделены на следующие группы: учебные аудитории (общеобразовательного цикла и профессиональной подготовки) и лекционные, библиотека, административные помещения.

Набор учебных помещений общеобразовательного цикла создает условия для изучения обязательных дисциплин. Учебные помещения включают: рабочую зону для обучающихся, рабочую зону преподавателя, дополнительное пространство для размещения учебно-наглядных пособий, технических средств обучения.

Учебные помещения оснащены необходимой учебной мебелью, наглядными пособиями. В зоне обучающихся установлены двухместные ученические столы с учетом требований организации учебного процесса. Покрытия столов и стульев не имеет дефектов и повреждений, выполнено из материалов устойчивых к воздействию влаги, моющих и дезинфицирующих средств. Учебные доски, для работы с которыми используется мел, имеют темное антибликовое покрытие и оборудованы дополнительными источниками искусственного освещения, направленного на рабочее поле (интерактивных досок в учебных кабинетах нет).

Учебные кабинеты соответствующей направленности оснащены необходимыми учебными макетами, плакатами и др. оснащением, необходимым для образовательного процесса.

Оснащенность учебной мебелью, ее техническое состояние и расстановка соответствуют требованиям п.2.4.3, п.2.4.4. СП 2.4.3648-20.

В кабинете информатики площадью 90 кв.м. установлено 17 компьютеров с жидкокристаллическими мониторами. Площадь на одно рабочее место и расстановка ЭСО (электронных средств обучения – компьютеров) соответствуют гигиеническим требованиям – площадь 4,5 кв.м. на одно рабочее место пользователя; рабочие столы размещены таким образом, что видеодисплейные терминалы ориентированы боковой стороной к световым проемам, чтобы естественный свет падал слева. Оконные проемы оборудованы жалюзи. Для поддержания оптимальных параметров микроклимата установлена сплит-система.

Освещение в кабинетах смешенного типа: естественное – левостороннее, искусственное – представлено светодиодными лампами. Условия для проветривания имеются, окна оборудованы фрамугами. Контроль за температурой воздуха в учебных кабинетах осуществляется с помощью бытовых термометров. Проветривание всех помещений через оконные фрамуги. Окна оборудованы регулируемыми солнцезащитными устройствами (типа жалюзи) и москитными сетками.

Библиотека и актовый зал расположены в одноэтажном отдельно стоящем здании, расположенном на территории учреждения. В помещении библиотеки предусмотрены следующие

зоны: читательские места, информационный пункт (выдача и прием литературы), места для работы с литературой, места для работы с каталогами, фонды открытого доступа.

В актовом зале, площадью 298,5 кв.м. кресла установлены в соответствии с требованиями, обеспечивающими нормативы проходов (0,8м). Установленная мебель обеспечивает 140 посадочных мест.

Формы обучения очная и заочная. Общая учебная нагрузка определяется государственными стандартами, организация учебного процесса в соответствии с учебным планом.

Предельная численность, определяемая лицензией - 950 человек (приведенная к очной форме обучения). Фактически обучающихся учащихся: на дневном отделении -602 учащихся, на заочном - 1300 студентов. Таким образом, приведенный к очной форме обучения контингент не превышает предельную численность, определяемую лицензией.

Количество обучающихся в группах формируются с учетом соблюдения площади на одного учащегося, из расчета не менее 2,0 кв.м.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Обязательный перерыв между академическими часами – 5 минут, а между учебными парами – не менее 10 минут.

Основная профессиональная образовательная программа включает изучение следующих учебных циклов: общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл, общий естественнонаучный учебный цикл, профессиональный учебный цикл, преддипломная практика и итоговая аттестация.

Занятия физической культурой и спортом проводятся в спортивном зале площадью 508,6 кв.м. При спортивном зале предусмотрены: помещение для хранения спортивного инвентаря, мужская и женская раздевалки; душевые и сан.узлы. Раздевалки оборудованы индивидуальными шкафами; количество шкафов соответствует количеству посетителей, которые могут одновременно заниматься на спортивном объекте. В душевых и сан.узлах предусмотрена подводка горячей и холодной воды со смесителями к раковинам и душевым установкам.

Отделка помещений: в спортивном зале в соответствии с функциональным назначением. Покрытие стен и потолков – покраска, полы – деревянные, окрашенные. Содержание спортивного зала соответствует гигиеническим требованиям.

Организация питания учащихся осуществляется в кафе-столовой, расположенной на первом этаже учебного корпуса. Обеденный зал рассчитан на 40 посадочных мест. При обеденном зале установлены умывальники с подводом холодной, горячей проточной воды, через смесители, для мытья рук. Пищеблок работает на сырье. Объемно-планировочные решения помещений предусматривают последовательность процессов исключая встречные потоки сырья и готовой продукции, использованной и чистой посуды, а также встречного движения посетителей и персонала. Холодильным и технологическим оборудованием оснащен в достаточном количестве, все в рабочем состоянии; контрольные термометры в холодильниках имеются. Во всех производственных помещениях установлены раковины, моечные ванны с подводом холодной и горячей воды. Разделочного инвентаря достаточно, весь промаркирован.

Во всех кабинетах установлены бактерицидные облучатели - рециркуляционные, закрытого типа; журналы учета рабочего времени заведены.

Питьевой режим организован с использованием питьевой воды, расфасованной в емкости. Договоры на поставку воды и профилактики оборудования подачи воды (кулер) имеются. Для питья воды приобретена одноразовая посуда; установлена емкость для сбора использованной посуды.

Гардероб размещается на первом этаже, выдача и прием верхней одежды осуществляется гардеробщиком по жетонам. Гардеробная оснащена вешалками для верхней одежды и полками для обуви, а также установлены лавки.

На этажах имеются отдельные санузлы для обучающихся (мужской, женский) и преподавательского состава. Туалетные комнаты оборудованы умывальниками с подводом холодной и горячей воды; оснащены мусорными ведрами, держателями для туалетной бумаги, одноразовыми сиденьями на унитазах.

Условия для соблюдения требований к санитарному состоянию и содержанию помещений созданы. Выделено помещение для хранения уборочного инвентаря, оборудованное шкафами, где хранится промаркированный уборочный инвентарь для всех групп помещений.

Здесь же хранятся моющие и дезинфицирующие средства. Для дезинфекции предусмотрены дезинфицирующие концентрированные средства, разрешенные для использования, широкого спектра антимикробного действия, применение - согласно инструкции. Запас моющих и дезинфицирующих средств создан. Дезинфектанты хранятся в заводской упаковке, этикетки с маркировкой сохранены, имеется инструкция и регламент использования. Ёмкости для разведения рабочих растворов дезинфицирующих средств, маркированы с указанием названия, концентрации, назначения. Для уборки различных помещений предусмотрен отдельный уборочный инвентарь, который маркирован и используется по назначению.

Структура, состав, функциональное назначение и площади помещений, оборудование соответствуют требованиям СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

8.3. Санитарно-техническое состояние помещений: удовлетворительное. в помещениях проведены ремонтные работы. Внутренняя отделка помещений выполнена из материалов, позволяющих проведение влажной уборки, с применением моющих и дезинфицирующих средств, в соответствии с функциональным назначением. Потолок и стены водоэмульсионная краска, полы – керамическая плитка, без дефектов и повреждений, деформаций, следов протеканий и признаков поражений грибков, что соответствует требованиям п. 2.5.3. СП 2.4.3648-20. Уборочный инвентарь в полном объеме, промаркирован, хранение упорядочено.

8.4. Организация на объекте вентиляции (с механическим или естественным побуждением), наличие паспорта на систему механической приточно-вытяжной вентиляции): во всех помещениях вентиляция естественная канальная, а также через окна, фрамуги. Конструкция окон обеспечивает возможность проведения проветривания помещений в любое время года. В каждом учебном кабинете установлены отопительные приборы, имеющие поверхность устойчивую к воздействию моющих и дезинфицирующих растворов. Контроль температуры воздуха, во всех помещениях, осуществляется с помощью бытовых термометров.

Каждый учебный кабинет обеспечен прибором для обеззараживания воздуха - переносным бактерицидным облучателем закрытого типа. Для учета работы заведены журналы по установленной форме. В колледже отсутствуют помещения с оборудованием, являющимся источником пыли, химических веществ.

8.5. Организация и оценка освещения (естественное, искусственное, совмещенное):

Все кабинеты имеют естественное освещение. В учебных кабинетах обеспечивается боковое левостороннее естественное освещение в соответствии с требованиями п. 3.4.12. СП 2.4.3648-20. Окна оборудованы регулируемыми солнцезащитными устройствами (подъемно-поворотные жалюзи) в соответствии с требованиями п. 2.4.13. СП 2.4.3648-20.

Система общего освещения обеспечивается потолочными светильниками со светодиодными лампами. Осветительные приборы имеют светорассеивающую конструкцию в соответствии с требованиями п. 2.8.6. СП 2.4.3648-20.

8.6. Объем проведенных лабораторно – инструментальных исследований:

- измеренные уровни искусственной освещенности соответствуют гигиеническим требованиям - протокол от 25.11.2024 г. №1586-О - аккредитованный ИЛЦ ООО Производственно-лабораторный центр «Эксперт», аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.518931

- измеренные показатели микроклимата соответствуют гигиеническим требованиям – протокол от 25.11.2024 г. №1587-Т - аккредитованный ИЛЦ ООО Производственно-лабораторный центр «Эксперт», аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.518931

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: На основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы: здания, строения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления образовательной деятельности в сфере среднего профессионального образования, профессионального обучения, дополнительного профессионального образования, дополнительного образования детей и взрослых

На объекте: Частное образовательное учреждение высшего образования «Институт Дружбы Народов Кавказа»

По адресу: 355008, Ставропольский край, г. Ставрополь, пр-кт К. Маркса, д.7
кадастр. номера: 26:12:022404:175, 26:12:022404:177, 26:12:022404:179, 26:12:022404:183,
26:12:022404:166, 26:12:022404:167, 26:12:022404:501

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов:

- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;
- СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;

Врач по общей гигиене



Р.К. Шахраманова

Технический директор ОИ



М.Н. Романенко



Общество с ограниченной ответственностью Производственно-лабораторный центр «Эксперт»
3555012, РФ, Ставропольский край, г. Ставрополь, проезд Литейный, д. 4/1.
ИНН 2634802713, ОГРН 1112651014717, КПП 2634011001
тел. 8(8652)-29-10-85; 8-988-088-7000; тел/факс 8(8652)-29-10-85
E-mail: plc@expert7000.ru; Интернет-сайт: plc-expert.ru
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.518931

ПРОТОКОЛ

измерения уровней физического фактора (искусственной освещенности)

«25» ноября 2024г.

№ 1586-О

1. Дата и время измерений: «22» ноября 2024г, 10.00-16.00 ч

Наименование и адрес объекта, где проводились измерения:

Частное образовательное учреждение высшего образования «Институт Дружбы Народов Кавказа»

Юр.адрес: Ставропольский край, г. Ставрополь. пр-кт К. Маркса, д.7

Факт.адрес: Ставропольский край, г. Ставрополь. пр-кт К. Маркса, д.7

2. Цель измерений: Лицензирование

Измерения проводились в присутствии представителя
объекта:

(Ф.И.О., должность)

3. Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверен до
		номер	дата	
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (31)	31 5537нт	С-АБ/05-03- 2024/321436727	05.03.2024	04.03.2025
Мультиметр цифровой DT-9926	1803243 48	С-ДЮП/08-10- 2024/381461021	08.10.2024	07.10.2025

4. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения и давалось заключение: МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98,

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

5. Источники физических факторов и их характеристики:

Общее освещение, светильники стационарные общего освещения, потолочные; СД, Напряжение в сети 220 В. Число не горящих ламп – 0; высота подвеса – 2,8 м

6. Результаты измерений:

Результаты измерений искусственной освещенности

№ п/п	Место измерения (помещения)	Плоскость измерения (горизонтальная, вертикальная, наклонная), высота от пола, м	Система освещения	Тип ламп	Освещённость, лк									
					Измеренная				Фактическая					
					Комбинированное освещение		Общее освещение		Комбинированное освещение		Общее освещение		Нормируемые освещение	
					Общее	Общее и местное	Общее и местное	Общее	Общее и местное	Общее и местное	Общее	Общее и местное		
Основной корпус – Лигер Ж														
Этаж 1 h=2,42м														
1.	каб.№ 16 – 48,4 кв.м.	Г-0,8	Общее	СД	-	-	440	-	-	440 ±41,38 (0,95)	-	-	300	
2.	каб.№ 12 – 16,4 кв.м.	Г-0,8	Общее	СД	-	-	490	-	-	490 ±47,38 (0,95)	-	-	300	
Этаж 2 h=3,3м														
3.	каб.№ 24 – 29,5 кв.м.	Г-0,8	Общее	СД	-	-	480	-	-	480 ±46,63 (0,95)	-	-	300	
4.	каб.№ 32 – 18,3 кв.м.	Г-0,8	Общее	СД	-	-	470	-	-	470 ±45,28 (0,95)	-	-	300	
5.	каб.№ 33 – 54,9 кв.м.	Г-0,8	Общее	СД	-	-	470	-	-	470 ±45,28 (0,95)	-	-	300	
6.	каб.№ 39 – 29,6 кв.м.	Г-0,8	Общее	СД	-	-	440	-	-	440 ±41,38 (0,95)	-	-	300	
Этаж 3 h=3,3м														
7.	каб.№ 42 – 16,0 кв.м.	Г-0,8	Общее	СД	-	-	470	-	-	470 ±45,33 (0,95)	-	-	300	
8.	каб.№ 49 – 53,7 кв.м.	Г-0,8	Общее	СД	-	-	480	-	-	480 ±46,63 (0,95)	-	-	300	
9.	каб.№ 50 – 50,2 кв.м.	Г-0,8	Общее	СД	-	-	470	-	-	470 ±45,33 (0,95)	-	-	300	
10.	каб.№ 58 – 18,4 кв.м.	Г-0,8	Общее	СД	-	-	450	-	-	450 ±43,63 (0,95)	-	-	300	
Учебно-спортивный корпус – Лигер 3														
Этаж 1 h=3,6м														
11.	каб.№ 3 – 59,1 кв.м.	Г-0,8	Общее	СД	-	-	480	-	-	480 ±46,63 (0,95)	-	-	300	

12.	каб.№ 5 – 59,4 кв.м.	Г-0,8	Общее	СД	-	-	470	-	-	470 ±45,33 (0,95)	-	-	300
Этаж 2 h=3,3м													
13.	каб.№ 24 – 20,1 кв.м.	Г-0,8	Общее	СД	-	-	460	-	-	460 ±44,51 (0,95)	-	-	300
14.	каб.№ 25 – 33,6 кв.м.	Г-0,8	Общее	СД	-	-	480	-	-	480 ±46,63 (0,95)	-	-	300
15.	каб.№ 28 – 60,2 кв.м.	Г-0,8	Общее	СД	-	-	490	-	-	490 ±47,59 (0,95)	-	-	300
16.	каб.№ 29 – 157,3 кв.м.	Г-0,8	Общее	СД	-	-	470	-	-	470 ±45,33 (0,95)	-	-	300
Этаж 3 h=3,3м													
17.	каб.№ 37 – 66,1 кв.м.	Г-0,8	Общее	СД	+	-	480	-	-	480 ±46,63 (0,95)	-	-	300
18.	каб.№ 38 – 76,0 кв.м.	Г-0,8	Общее	СД	-	-	440	-	-	440 ±41,38 (0,95)	-	-	300

Заключение: Измеренные параметры искусственного освещения, с учетом расширенной неопределенности результатов измерений, соответствуют нормативным значениям, установленным СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Измерение провел:

Руководитель ИЛЦ:

Глуценко Е.Ю.

Глуценко Е.Ю.





ПРОТОКОЛ
измерения уровней физического фактора
(температуры воздуха)

«25» ноября 2024г.

№1587-Т

1. Дата и время измерений:

«22» ноября 2024г, 10.00-16.00 ч

2. Наименование и адрес объекта, где проводились измерения:

Частное образовательное учреждение высшего образования «Институт Дружбы Народов Кавказа»
Юр.адрес: Ставропольский край, г. Ставрополь. пр-кт К. Маркса, д.7
Факт.адрес: Ставропольский край, г. Ставрополь. пр-кт К. Маркса, д.7

3. Цель измерений:

Лицензирование

4. Измерения проводились в присутствии:

5. Наименование средств измерений и сведения о поверке:

Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверен до
		номер	дата	
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	110711	С-ДЮП/13-03-2023/230481746	13.03.2023 г.	12.03.2025

6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения, и давалось заключение:

ГОСТ 30494 «ЗДАНИЯ ЖИЛЫЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ. Параметры микроклимата в помещениях». Руководство по эксплуатации БВЕК.431110.04. СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Результаты измерений

№ п/п	Место измерения	Рабочая поза	Категория работ по уровню энергозатрат	Параметры микроклимата				Скорость движения воздуха, V м/с			
				Температура воздуха, Т°С		Относительная влажность воздуха, Н %					
				h стой/стоя 0,1 м	h сидя 1,0 м h стоя 1,5 м	Норматив	h сидя 1,0 м h стоя 1,5 м				
Основной корпус – Литер Ж											
Этаж 1 h=2,42м											
1.	каб.№ 16 – 48,4 кв.м.	Сидя	Ia	22,1 ±0,58 (0,95)	23,3±0,58 (0,95)	18-23	52±5,77 (0,95)	30-60	<0,1	<0,1	0,1
2.	каб.№ 12 – 16,4 кв.м.	Сидя	Ia	22,4 ±0,58 (0,95)	23,3±0,58 (0,95)	18-23	43±5,77 (0,95)	30-60	<0,1	<0,1	0,3
Этаж 2 h=3,3м											
3.	каб.№ 24 – 29,5 кв.м.	Сидя	Ia	22,1 ±0,58 (0,95)	23,3±0,58 (0,95)	18-23	45±5,77 (0,95)	30-60	<0,1	<0,1	0,3
4.	каб.№ 32 – 18,3 кв.м.	Сидя	Ia	22,2 ±0,58 (0,95)	23,3±0,58 (0,95)	18-23	42±5,77 (0,95)	30-60	<0,1	<0,1	0,3
5.	каб.№ 33 – 54,9 кв.м.	Сидя	Ia	22,0 ±0,58 (0,95)	23,1±0,58 (0,95)	18-23	45±5,77 (0,95)	30-60	<0,1	<0,1	0,3
6.	каб.№ 39 – 29,6 кв.м.	Сидя	Ia	22,2 ±0,58 (0,95)	23,4±0,58 (0,95)	18-23	41±5,77 (0,95)	30-60	<0,1	<0,1	0,3
Этаж 3 h=3,3м											
7.	каб.№ 42 – 16,0 кв.м.	Сидя	Ia	22,4 ±0,58 (0,95)	23,3±0,58 (0,95)	18-23	41±5,77 (0,95)	30-60	<0,1	<0,1	0,3
8.	каб.№ 49 – 53,7 кв.м.	Сидя	Ia	22,2 ±0,58 (0,95)	23,0±0,58 (0,95)	18-23	43±5,77 (0,95)	30-60	<0,1	<0,1	0,3
9.	каб.№ 50 – 50,2 кв.м.	Сидя	Ia	22,1 ±0,58 (0,95)	23,3±0,58 (0,95)	18-23	45±5,77 (0,95)	30-60	<0,1	<0,1	0,3
10.	каб.№ 58 – 18,4 кв.м.	Сидя	Ia	22,2 ±0,58 (0,95)	23,2±0,58 (0,95)	18-23	42±5,77 (0,95)	30-60	<0,1	<0,1	0,3
Учебно-спортивный корпус – Литер 3											
Этаж 1 h=3,6м											
11.	каб.№ 3 – 59,1 кв.м.	Сидя	Ia	22,0 ±0,58 (0,95)	23,1±0,58 (0,95)	18-23	45±5,77 (0,95)	30-60	<0,1	<0,1	0,3
12.	каб.№ 5 – 59,4 кв.м.	Сидя	Ia	22,5 ±0,58 (0,95)	23,4±0,58 (0,95)	18-23	46±5,77 (0,95)	30-60	<0,1	<0,1	0,3

Этаж 2 h=3,3м

13	каб.№ 24 – 20,1 кв.м.	Сидя	Ia	22,4 ±0,58 (0,95)	23,3±0,58 (0,95)	18-23	52±5,77 (0,95)	30-60	<0,1	<0,1	0,1
14	каб.№ 25 – 33,6 кв.м.	Сидя	Ia	22,2 ±0,58 (0,95)	23,0±0,58 (0,95)	18-23	43±5,77 (0,95)	30-60	<0,1	<0,1	0,3
15	каб.№ 28 – 60,2 кв.м.	Сидя	Ia	22,1 ±0,58 (0,95)	23,3±0,58 (0,95)	18-23	45±5,77 (0,95)	30-60	<0,1	<0,1	0,3
16	каб.№ 29 – 157,3 кв.м.	Сидя	Ia	22,2 ±0,58 (0,95)	23,3±0,58 (0,95)	18-23	42±5,77 (0,95)	30-60	<0,1	<0,1	0,3

Этаж 3 h=3,3м

17	каб.№ 37 – 66,1 кв.м.	Сидя	Ia	22,0 ±0,58 (0,95)	23,1±0,58 (0,95)	18-23	45±5,77 (0,95)	30-60	<0,1	<0,1	0,3
18	каб.№ 38 – 76,0 кв.м.	Сидя	Ia	22,2 ±0,58 (0,95)	23,4±0,58 (0,95)	18-23	41±5,77 (0,95)	30-60	<0,1	<0,1	0,3

Вывод:

Измеренные параметры микроклимата соответствуют допустимым значениям, установленным СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Измерения провел	Должность	Ф.И.О.	Подпись
	Руководитель ИЛЦ	Глущенко Е.Ю.	
Руководитель	Руководитель ИЛЦ	Глущенко Е.Ю.	

