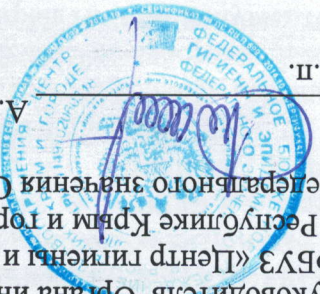


**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»**

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Органа инспекции
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Крым и городе
федерального значения Севастополе»
А.Л. Ракитов
М.П.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии санитарным правилам зданий, строений, помещений, оборудования и иного имущества, используемых для осуществления медицинской деятельности
№ 1.4246/Э.1387 от 27.12.2019 г.

1. Наименование объекта: клиника-биохимическая лаборатория.
2. Наименование организации: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского»; сокращенно ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».
3. Юридический адрес: 295007, Республика Крым, г. Симферополь, проспект Вернадского, д. 4.
4. Фактический адрес: 295007, Республика Крым, г. Симферополь, проспект Вернадского, д. 4, корпус Б, аудитория №328.
5. Ф.И.О. руководителя: и.о. ректора Фалалеев А.П., Телефон, факс +7 (3652) 63-88-32.
6. ИНН/КПП: 9102028795/910201001, ОГРН: 1149102048578.
7. Основание для проведения экспертизы: поручение ТО по г. Симферополь и Симферопольскому району МУ Роспотребнадзора по РК и г/з Севастополю № 18-00618 от 10.12.2019 г.
8. Заявляемые виды деятельности: медицинская деятельность, в соответствии с Приказом Минздрава России от 11.03.2013 г. №121н.

При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:
организации здравоохранения и общественному здоровью;
при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях

9. Документы, предоставляемые на экспертизу:
клинической лабораторной диагностики.
- копия устава ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»;
- приказ №48 от 08.06.2017 г. «О создании Центра коллективного пользования научным оборудованием "Экспериментальная физиология и биохимия" ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»»;
- копия Положения о Центре коллективного пользования научным оборудованием;
- свидетельство о государственной регистрации юридического лица от 29.09.2014 г., серия 23 №008830318;
- свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения серия 23 № 008830319 от 29.09.2014 г.;
- выписка из ЕИРЮЛ от 11.10.2019 г.;
- перечень заявляемых видов деятельности;

Орган инспекции
Адрес: аккредитация RA.RU.710101
Юридический адрес: 295034
г. Симферополь, ул. Набережная, д.67
тел.: (365) 549-900, факс: (365) 549-901
ИНН 9102034069 ОГРН 1149102060348
ОКПО00711250 КПП1910201001
e-mail: buz.prim@mail.ru
фактический адрес: 295034
г. Симферополь, ул. Набережная, д.67
тел.: (3652) 549-900, факс: (3652) 549-901

- Единый договор холодного водоснабжения и водоотведения №7999/2-2/8 от 31.01.19 г. с ГВП РК «Вода Крыма»;
- договор поставки и транспортировки газа №2019/ПТ-ВО-031-1/2-2/7 от 31.01.19 г. с ГВП РК «Крымгазсети»;
- договор энергоснабжения (государственный контракт) №8031/2-2/31 от 27.12.2019 г. с ГВП РК «Крымэнергос»;
- договор №1239/ЮЛ/19/2-2/13 от 11.04.2019 г. на оказание услуг по обращению с ТКО с ГВП РК «Крымэкоресурсы»;
- договор №3-12/12 от 29.03.19 г. на оказание услуг по дезинсекции и дератизации с ООО «Таргет Юг»;
- план помещений с площадями;
- протоколы измерений уровней освещенности №1.64Ф от 20.12.2019 г., параметров микроклимата №1.63Ф от 20.12.2019 г., лабораторных исследований питьевой воды №1.252 от 23.12.2019 г.

10. Перечень нормативной документации, на основании которой проводилась экспертиза:

- СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации, осуществляющим медицинскую деятельность»;
- СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»;
- СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

11. Характеристика учреждения: на момент проведения инспекции экспертом установлено: на основании приказа №448 от 08.06.2017 г. «О создании Центра коллективного пользования научным оборудованием "Экспериментальная физиология и биофизика" ФГАОУ ВО "КФУ им. В.И. Вернадского", в соответствии с Положением о Центре коллективного пользования научным оборудованием, организованная клиника-биохимическая лаборатория на базе кафедр физиологии человека и животных и биофизики. Клиника-биохимическая лаборатория размещается по адресу 295007, Республика Крым, г. Симферополь, проспект Вернадского, дом 4, корпус Б, аудитория №328 и по своей функциональной принадлежности относится к Центру коллективного пользования научным оборудованием университета, лаборатория размещена на третьем этаже здания является учебным корпусом университета, лаборатория размещена на третьем этаже нежилых помещений пятиэтажного строения.

Деятельность клиника-биохимической лаборатории основывается на исследованиях физиологии и биохимии крови, где основными видами исследований крови для населения будут выявляться: гематологические, биохимические, мультиплексные виды. Организация пункта забора крови на территории университета не планируется. Biomaterial планируется доставлять из пунктов забора крови, согласно предварительно заключенных договоров с медицинскими организациями, учрежденными любой формы собственности, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности.

12. Территория учреждения. Стор и временное хранение отходов: учебный корпус расположен на территории жилой застройки, на расстоянии от общественных, промышленных, коммунальных, хозяйственных и других организаций, в соответствии с требованиями п. 2.1. главы I СанПиН 2.1.3.2630-10. Через территорию не проходят транспортные коммуникации, что соответствует п. 2.5. главы I СанПиН 2.1.3.2630-10. Территория университета благоустроена, освещена, имеет зеленые насаждения, ограждена, что не противоречит п. 2.13. главы I СанПиН 2.1.3.2630-10. На территории и возле зданий установлены урны, что соответствует п. 11.15. главы I СанПиН 2.1.3.2630-10.

В настоящее время медицинская деятельность в лаборатории не ведется, ввиду отсутствия разрешительных документов на осуществление медицинской деятельности, соответственно медицинские отходы не образуются.

Для сбора отходов класса А предусмотрены одноразовые пакеты. Мягкая упаковка (одноразовые пакеты) закреплена в специальных контейнерах с педальной крышкой, что соответствует требованиям п. 4.6. СанПиН 2.1.7.2790-10. Контейнерная площадка с мусорными

контейнерами для сбора мусора и бытовых отходов класса «А» предусмотрена, что соответствует п. 2.17. главы I СанПиН 2.1.3.2630-10, п. 6.5. СанПиН 2.1.7.2790-10.

Для сбора и обеззараживания отходов класса Б химическим методом, в организации предусмотрены одноразовые пакеты (пакеты) и твердые (непрокальзываемые) упаковки (контейнеры). Выбор упаковки зависит от морфологического состава отходов. Мягкая упаковка (одноразовые пакеты) для сбора отходов класса Б закреплена на специальных стойках, а также имеются контейнеры. Предусмотрены промаркированные емкости для рабочих растворов дезинфицирующих средств, используемые для обработки различных объектов.

Предусмотрено помещение временного хранения медицинских отходов классов Б, Г, транспортировка в закрытом контейнере для дальнейшей утилизации будет производиться по договору со специализированным предприятием.

13. Задание, помещения: медицинская деятельность осуществляется в корпусе Б, аудитории №328, где размещены: кабинет директора Центра с организационной зоной отдыха персонала; помещение клинико-диагностической лаборатории. Вход в помещение расположен из общего коридора этажа. Общая площадь занимаемых помещений согласно экспликации помещений составляет 69,8 м². Высота потолков не менее 2,6 м, что соответствует п. 3.1. главы I СанПиН 2.1.3.2630-10.

Согласно заявленным видам медицинской деятельности представляются следующие помещения:

Кабинет главного врача (Центра)/комната персонала, площадью 26,1 м².

Клинико-биохимическая лаборатория, площадью 43,7 м². Условно в помещении лаборатории имеется зонирование в зависимости от проводимых видов исследований. Каждая зона оснащена соответствующим набором лабораторного оборудования. Таким образом лаборатория укомплектована следующим лабораторным оборудованием: Комплекс оборудования для лабораторной диагностики крови (в составе: гематологический анализатор Mythic 18, станция промывки микропланшет Immuo Chem 2600, микропланшетный фотометр Anthos 2000, термощейкер Elm!ST-3), Мультитестовый анализатор Lumineх 200, БиоRad 171000205L, Микроскоп инвертированный биологический Nikon Eclipse TS2R-FL с принадлежностями, Мультитворекс V-32 слайтформой 16x1,5 мл, 8x0,2 мл и насадкой д/вортекс; Бесы прецезионные, серии Pioneer RA413, лабораторный холодильный шкаф Liebert LKRV 6520, Дозатор питочный электронный одноканальный по TV 9443-006-3318998-2007, Дозатор питочный одноканальный «Блак», Мешалка магнитная с подогревом 85-1, Мешалка магнитная с подогревом ПЭ-6110, Анализатор гематологический ЭЛИТЕ 5 с принадлежностями, Биохимический анализатор ERBAXL, Бесы лабораторные ANDDL-120, Спектрофотометр 5400VФ, Центрифуга лабораторная ПЭ6926 с ротором 10*5 мл. Для использования в лабораторных исследованиях приобретены расходные материалы одноразового применения.

Работа с использованием вредных химических веществ (фиксирование материала, прокаливание, выжигание, и прочие манипуляции) проводится под двумя вытяжными ламинарными шкафами, установленными в помещении лаборатории, что соответствует п. 10.17.2. главы I СанПиН 2.1.3.2630-10.

Санузлы для персонала (мужской, женский) (по 8 м² каждый), расположены в непосредственной близости к аудитории №328 с входами с общего коридора. В мужском санузле расположены 2 кабинки с унитазами, имеются 2 писсуара, умывальная раковина с подводкой холодной и горячей водой. В женском санузле расположены 3 кабинки с унитазами и умывальная раковина с подводкой холодной и горячей воды.

Помещение временного хранения медицинских отходов, площадью 4,5 м².

Набор, планировка, площади и санитарно-техническое оснащение помещений, заявленных на экспертизу, соответствуют требованиям п. 3.1., 3.6. главы I СанПиН 2.1.3.2630-10.

14. Внутренняя отделка помещений: для внутренней отделки помещений использовались материалы в соответствии с их функциональным назначением и разрешенные для применения в медицинской организации, что соответствует п. 4.1. главы I СанПиН 2.1.3.2630-10. Поверхность стен, полов и потолков помещений гладкая, без дефектов (щелей, трещин, и др.), легко доступная для влажной уборки и устойчивая при использовании моющих и дезинфицирующих средств, что соответствует п. 4.2. главы I СанПиН 2.1.3.2630-10. Покрытия пола лаборатории выполнены керамической плиткой, в помещении директора Центра - линолеумом, края

10. Стены в лаборатории на высоту 2,1 м покрыты керамической плиткой, поверхность стен до потолка окрашена акриловой краской. Стены в кабинете директора [центра окрашены акриловой краской. В помещениях с влажностью режимом (санузлы), отделка обеспечивает влагостойкость на всю высоту стен (покрыты керамической плиткой), пол покрыт водонепроницаемым материалом - керамической плиткой. Потолки всех помещений подвесные в конструкции "Арстронт".

15. Водоснабжение и канализование: здание учебного корпуса в оборудованы системой централизованного водоснабжения и водоотведения, горячее водоснабжение бесперебойное, что соответствует п. 5.1. главы I СанПиН 2.1.3.2630-10. Помещение лаборатории, где требуется обработка инструментария, установлена двухэтажная мойка для мытья рук и обработки медицинского инструментария с подводкой горячей и холодной воды, оборудованная смесителями с локтевым управлением, дозаторами с жидким мылом и растворами антисептиков, что соответствует п. 5.5., 5.6., 5.8. главы I СанПиН 2.1.3.2630-10. Санузлы обеспечены туалетной бумагой, средствами для мытья рук, что соответствует п. 5.9. главы I СанПиН 2.1.3.2630-10. Качество воды питьевого централизованного водоснабжения соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 (протокол лабораторных исследований №1.252 от 23.12.2019 г.).

16. Отопление и вентиляция: система отопления автономная от собственной котельной, работающей на газу. Нагревательные приборы имеют гладкую поверхность, допускающую легкую очистку и устойчивость к воздействию моющих и дезинфицирующих средств, что соответствует п. 6.2. главы I СанПиН 2.1.3.2630-10. Для улучшения параметров микроклимата и обеспечения оптимальных условий микроклимата и воздушной среды предусмотрены кондиционирование помещений. Параметры микроклимата соответствуют п. 6.1. главы I СанПиН 2.1.3.2630-10 (протокол измерений №1.63Ф от 20.12.2019 г.). В соответствии с п. 6.4., 6.5. главы I СанПиН 2.1.3.2630-10, помещение лаборатории оборудовано вытяжной вентиляцией с механическим побуждением, паспортизована. Естественная вытяжная вентиляция осуществляется посредством форточек и фрамуг. В соответствии с п. 6.29. главы I СанПиН 2.1.3.2630-10, вытяжная вентиляция с механическим побуждением без устройства организованного притока предусмотрена в помещениях санузлов.

17. Естественное и искусственное освещение: помещения с постоянным пребыванием персонала имеют естественного освещения, что соответствует п. 7.1. главы I СанПиН 2.1.3.2630-10. В качестве источников освещения используются люминесцентные лампы. Светильники общего освещения помещений, размещенные на потолках, во всех помещениях имеют сплошные (закрытые) рассеиватели, что соответствует п. 7.8. главы I СанПиН 2.1.3.2630-10. Для защиты действия солнечных лучей и перерева окна, предусмотрены солнцезащитные устройства - горизонтальные жалюзи, что не противоречит п. 3.9. главы I СанПиН 2.1.3.2630-10. Измеренные уровни освещенности в клинико-биохимической лаборатории соответствуют п. 7.5. главы I СанПиН 2.1.3.2630-10 (протокол измерений №1.64Ф от 20.12.2019 г.).

18. Санитарное содержание помещений, оборудования, инвентаря: в соответствии с п. 11.1. главы I СанПиН 2.1.3.2630-10, все помещения, оборудование, медицинский и другой инвентарь содержатся в чистоте. Помещение для хранения лабораторного инвентаря и приготовления дезинфицирующих растворов имеется. Запас моющих, чистящих и дезинфицирующих средств достаточный. В качестве дезинфицирующих средств используются «Триазин», «Мерида» - средство с антибактериальным эффектом. Дезинфекция использованного инструментария и оборудования осуществляется в помещении лаборатории, где проводятся манипуляции. Условия для соблюдения санитарно-эпидемиологического режима созданы, включая экстренную профилактику парентеральных вирусных гепатитов и ВИЧ-инфекции.

Хранение моющих, дезинфицирующих средств осуществляется в таре (упаковке) изготовителя, снабженной этикеткой, что соответствует п. 11.2. главы I СанПиН 2.1.3.2630-10. Помещение лаборатории оснащено УФ облучателем рециркулятором закрытого типа марки Армел СН-511-115. В помещении лаборатории используется современная медицинская мебель (лабораторные столы, шкафы, тумбы). Наружная и внутренняя поверхность медицинской мебели гладкая,

клинической лабораторной диагностики, в клинико-биохимической лаборатории Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского», расположенной по адресу 295007, Республика Крым, г. Симферополь, проспект Вернадского, дом 4, корпус Б, аудитория №328, соответствуют требованиям санитарных норм и правил: СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»; СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»; СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Условиях по:
При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных организациях здравоохранения и общественному здоровью;

по:
организации здравоохранения и общественному здоровью;

22. Заключение: здания, строения, помещения, оборудование и иное имущество, используемое для осуществления медицинской деятельности;

При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуется и выполняются следующие работы (услуги):

21. Организация производственного контроля: разработка программы производственного лабораторного контроля запланирована на 2020 г., перед началом осуществления медицинской деятельности.

20. Организация питания пациентов. Устройство пищеблока. Инвентарь, технологическое оборудование: питание пациентов в данной медицинской организации не предусмотрено.

19. Условия труда медицинского персонала: штатное расписание сотрудников планируется в составе 2-х врачей.

Средствами индивидуальной защиты, эффективными средствами для мытья и обеззараживания рук, комплектами сменной спецодежды медицинские работники обеспечены в достаточном количестве, хранение спецодежды осуществляется в специальных шкафах в помещении персонала, что соответствует п. 12.3, 15.10, 15.15, главы I СанПиН 2.1.3.2630-10. В качестве СИЗ используются одноразовые халаты, маски, шапочки. Для мытья рук используется жидкое мыло с помощью дозатора (диспенсера). Вытирание рук бумажными полотенцами предусмотрено, что соответствует п. 8.7, главы I СанПиН 2.1.3.2630-10.

Для проведения мероприятий по дезинсекции и дератизации заключен договор, что соответствует п. 11.23, главы I СанПиН 2.1.3.2630-10. Межэтажные перекрытия, перегородки, стыки между ними и отверстия для прохождений инженерных коммуникаций и проводов грызунонепроницаемы, что соответствует п. 3.19, главы I СанПиН 2.1.3.2630-10.

Для персонала имеет поверхность, изготовленную из материалов с низкой теплопроводностью, что соответствует п. 8.8, главы I СанПиН 2.1.3.2630-10. Размещение оборудования и мебели в помещении лаборатории обеспечивает свободный доступ к ним, доступность для уборки, эксплуатации и обслуживания, что соответствует п. 8.2, главы I СанПиН 2.1.3.2630-10. Ступья

Эксперт ОИ,
врач по общей гигиене
Технический директор,
Зав. санитарно-депозитом

Н.С. Бурлакова
В.А. Копачевская

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия

человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67.

Фактический адрес: г. Симферополь, ул. Набережная, 67

Телефон, факс: (3652) 549900

Электронный адрес: buz_priem@cege-crima.ru

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КИП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756ПЦ182240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CT86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.252

Дата выдачи протокола 23.12.2019

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - лаборатория №328, к. "Б"

Пробы (образцы) направлены: Территориальный отдел по г.Симферополь и Симферопольскому району Межрегионального управления Роспотребнадзора по Республике Крым и городу Севастополю ИНН 7707832944, ОГРН 114774644403, Набережная, 67

Дата и время отбора пробы (образца): 11:00 18.12.2019 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 12:30 18.12.2019 г.

Лицо, отбравшее пробу: помощник врача по общей гигиене Прыженцева Л.А.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась проба (образцы): "Таврическая академия" ФГАОУ ВО "КФУ им.В.И.Вернадского" Республика Крым, г. Симферополь, пр-кт. Академика Вернадского, 4, корпус Б, аудитория №328

Объект, где производился отбор пробы (образца): "Таврическая академия" ФГАОУ ВО "КФУ им.В.И.Вернадского" Республика Крым, г. Симферополь, пр-кт. Академика Вернадского, 4, корпус Б, аудитория №328

Код пробы (образца): 1.252-6с 2020

Тара, упаковка: ПЭТ тара, лабораторная посуда

МД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Питьевая вода. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»

МД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованной системой питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению беззонаности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Лоручение № 18-00618 от 10.12.2019 г.

Дополнительные сведения: -

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

Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

Руководитель (заместитель) ИИП:

Заместитель главного врача Самодов Т.Н.

М.П.

протокол № 1.252 от 23.12.2019

страница 1 из 3

Ф(ИИП):05.11.017.8.12.19

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИИП.





Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола: Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

№	Определяем	Результаты исследования	Типичные кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Запах	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	менее 1	2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	3,1 ± 0,9	20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012

№	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотометр фотозлектронический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1570273	С-во о поверке №05.3047.18	02.09.2020

Средства измерения/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

Дата начала исследования: 18.12.2019
Дата окончания исследования: 19.12.2019

Дата поступления пробы: 18.12.2019
Санитарно-гигиеническая лаборатория

Результат

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 42
Код образца (пробы): 1.252-6с 2020



Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола: *Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



№	Определяем	Результаты исследований	Типичные	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	5	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

№	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Дата окончания исследования
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00354.19	05.06.2020
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат №01.00353.19	05.06.2020

поверке/аттестации):

Средства измерения/испытательное оборудование (№ свидетельства о

Дата окончания исследования: 19.12.2019

Дата начала исследования: 18.12.2019

Дата поступления пробы: 18.12.2019

Бактериологическая лаборатория

Результат

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 75

Код образца (пробы): 1.252-6с 2020

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 295034, г.Симферополь, ул.Набережная, д.67
Фактический адрес: 295034, г.Симферополь, ул.Набережная, д.67
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901
e-mail: fbuz_pripml@ege-ctimea.ru
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;
р/с 40501810435102000001, л/с 20756Ц82240 в УФК по Республике Крым
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

ПРОТОКОЛ № 1.63Ф от 20.12.2019г
измерения параметров микроклимата

Регистрационный № 34 пробы (образца, замеры) в журнале лаборатории

1. Дата проведения измерений: 20.12.2019 г.

2. Место проведения измерений: «Таврическая Академия» ФГАУ ВО «КФУ им В.И. Вернадского»

(наименование объекта, адрес, цех, участок, отделение, здание и др.)
РК, г.Симферополь, пр-кт. Ак.Вернадского, 4, корп.Б ауд.328

3. Основание для проведения исследований (измерений): Поручение №18-00618 от 10.12.2019г

4. Средства измерительной техники: Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М», зав. № 196216

(наименование, тип, заводской номер)

Свидетельство № 03/58769 до 18.06.2020 г.; №06/1-1252 до 24.06.2020г.

(номер свидетельства, клеймо, срок действия)

6. Нормативная документация, в соответствии с которой проводятся и оцениваются результаты измерений:

а) ГОСТ 30494-2011 "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях"

б) СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность."

(проводятся измерения)

(оцениваются результаты)

7. Эскиз помещения с указанием точек



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»**

**8. Результаты измерения параметров микроклимата закрытых помещений
Температура наружного воздуха 4 °С**

№ п/п	N точки измерения	Место проведения измерений	Категория работ по тяжести	Время суток проведения измерений (рабочая смена)	Температура воздуха град. С		Нормативные уровни сухого термометра	относительная влажность, %		скорость движения воздуха, м/с		Интенсивность теплового облучения							
					по сухому термометру	по влажному термометру		измеренные	допустимые	измеренные	допустимые	Облучаемая поверхность тела, %	Интенсивность теплового облучения, Вт/м ² ,						
													измеренные						
					6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	
1	2	3	4	5	21,4		20-26	43,7	40-60	0,1	0,1-0,2								
		Клиническая лаборатория			±0,23			±3,46		±0,06									
		Неопределенность ±																	

Измерения проводил: Эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений Амбарцумян Э.Ю. (подпись)

Начальник лаборатории: Эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений Жарковский А.Ю. (подпись)

Руководитель ИЛЦ (заместитель): Заместитель главного врача ФБУЗ «ЦГиЭ в РК и гфз Севастополе» Самодед Т.Н. (подпись)



Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 295034, г.Симферополь, ул.Набережная, д.67
Фактический адрес: 295034, г.Симферополь, ул.Набережная, д.67
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901
e-mail: fbuz_prieml@sge-crimea.ru
Реquisiteлы банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;
р/с 40501810435102000001, л/с 207561Ц82240 в УФК по Республике Крым
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

ПРОТОКОЛ № 1.64Ф от 20.12.2019г
измерения освещенности

Регистрационный № 34 пробы (образца, замеры) в журнале лаборатории

1. Дата проведения измерений: 20.12.2019 г.

2. Место проведения измерений: «Таврическая Академия» ФГАУ ВО «КФУ им В.И. Вернадского»

(наименование объекта, адрес, цех, участок, отделение, здание и др.)
РК, г.Симферополь, пр-кт. Ак.Вернадского, 4, корп.Б ауд.328

3. Основание для проведения исследований (измерений): Поручение №18-00618 от 10.12.2019г

4. Средства измерительной техники:
мультиметр СММ-10 зав №А116143

5. Сведения о поверке:
1) св. № 05.011315.19 до 02.09.2020г. 2) св. №ПРВ1-А116143
(наименование, тип, заводской номер)
(номер свидетельства, клеймо, срок действия)

6. Нормативная документация, в соответствии с которой проводятся и оцениваются результаты измерений:

а) ГОСТ Р 54944-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности".

(проводятся измерения)

б) СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность."

(оцениваются результаты)

7. Напряжение сети: U1 = 220 U2 = 220

8. Эскиз помещения с указанием точек

Протокол № 1.63Ф от 20.12.2019 г.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Ф(ИЛЦ):05.11.044.9.12.19



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»**

9. Результаты измерений:

№ п/п	№ точек по эскизу	Место проведения измерений	Разряд работы	Подразд работы	Система освещения	Вид и тип лампы	Искусственное освещение, лк				Совмещенное освещение, КЕО %				Яркость, кд/м²					Площадь рабочего места, м						
							Измерения	Результат измерения	Нормативное значение	Измерения	Результат измерения	Нормативное значение	Измерения	Результат измерения	Нормативное значение	Измерения	Результат измерения	Нормативное значение								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
I		Клиническая лаборатория			общая		415	410	410	410	412	300														
		Неопределенность ±									±38															

Измерения проводил: *Эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений Амбарцумян Э.Ю.* (подпись)

Начальник лаборатории: *Эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений Жарковский А.Ю.* (подпись)

Руководитель ИЛЦ (заместитель): *Заместитель главного врача ФБУЗ «ЦиЭ в РК и гфз Севастополе» Самодед Т.Н.* (подпись)

