

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 125
Федерального медико- биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 125 ФМБА России)**

Орган инспекции

307251 Курская обл., г. Курчатов, пр. Коммунистический, д.41
тел./факс(471-31) 2-39-39. E-mail: cge125@fmbamail.ru
ОГРН 1024601276017, ИНН/КПП 4634006345/463401001

Номер записи в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.710191
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
19.01.2017г.



Утверждаю:
Главный врач,
руководитель ОИ
ФГБУЗ ЦГиЭ № 125
ФМБА России
А.В. Гранкина
« 19 » 03 2023г.

Экспертное заключение

о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

№ 23ОИ/135

от 29.03.2023г.

1. Заявленный вид деятельности, работы, услуги: Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, которые предполагается использовать для осуществления медицинской деятельности:

1. При оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги):

- при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: акушерскому делу, сестринскому делу, сестринскому делу в педиатрии, функциональной диагностике;

- при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: педиатрии, терапии;

- при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности), гастроэнтерологии, диетологии, кардиологии, неврологии, онкологии, организации здравоохранения и общественному здоровью, эпидемиологии, оториноларингологии (за исключением кохlearной имплантации), пульмонологии, ревматологии, сердечно-сосудистой хирургии, травматологии и ортопедии, ультразвуковой диагностике, урологии, функциональной диагностике, хирургии, эндокринологии;

8. При проведении медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги) по: экспертизе временной нетрудоспособности

2. Наименование объекта, фактический адрес:

Общество с ограниченной ответственностью «Курчатовский центр современной медицины»
307250, Курская область, г.о. город Курчатов, г. Курчатов, ул. Энергетиков, влд.10

3. Заявитель (наименование и адрес юридического лица):

Составлен в 3-х экземплярах

Общество с ограниченной ответственностью «Курчатовский центр современной медицины»
307250, Курская область, г.о. город Курчатов, г.Курчатов, ул. Энергетиков, влд.10

4. Сведения о специалисте, проводившем инспекцию: зав. санитарно-гигиенического отдела, врач по общей гигиене Огнева Светлана Аркадьевна.

5. Основание для проведения экспертизы: заявка вх.№ 05-10-12/83 от 16.03.2023г.

6. Представленная документация:

- копия листа записи Единого государственного реестра юридических лиц, ОГРН 1224600004903, внесена запись о создании юридического лица 15 июля 2022г.;
- копия свидетельства о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения ИНН 4634013790;
- копия договора аренды №1 от 25 июля 2022г.;
- копия акта приема-передачи нежилого помещения по договору аренды №1 от 25.07.2022г.;
- копия экспликации помещений;
- копия договора на оказание услуг №18 от 09.02.2023г. с ИП Чичканова Л.Н., копия акта №233 от 10 марта 2023г.;
- копия договора № 2023.102.М на оказание услуг по сбору, транспортированию и обезвреживанию (уничтожению) медицинских отходов класса «Г» от 20 февраля 2023г.;
- копия договора оказания услуг № AP180223 по организации обращения с медицинскими отходами (абонентский) от 20 февраля 2023 года;
- копия договора №42-22/к/кур на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами от 09.09.2022 года с ООО «Экопол»; копия дополнительного соглашения №1 от 10.03.2023г. к договору №42-22/к/кур на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами от 09.09.2022г.;
- перечень медицинского оборудования ООО «Курчатовский центр современной медицины»;
- программа производственного контроля;
- копия схемы обращения с медицинскими отходами ООО «Курчатовский центр современной медицины», копия схемы вывоза отходов класса Б на утилизацию;
- копия договора №83 на техническое обслуживание изделий медицинской техники от 27 февраля 2023г. с ООО «Рус-эксп»;
- копия договора на оказание услуг по стирке белья от 10 марта 2023 года с ИП Посашков А.А.;
- копия акта проверки параметров воздуха в помещении на соответствие заданным параметрам от 03 марта 2023г.;
- копия договора №3/01 от 30.01.2023г. на выполнение работ с ООО «Проффмастер».

7. При рассмотрении документации с 20.03.2023г. по 28.03.2023г. и обследовании объекта 22.03.2023г. установлено:

7.1. Размещение предприятия.

Медицинский центр ООО «Курчатовский центр современной медицины» располагается на 2 этаже двухэтажного здания с отдельным входом с улицы по адресу: Курская область, г.о. город Курчатов, г.Курчатов, ул. Энергетиков, влд.10. Представлен договор аренды №1 от 25 июля 2022г. с ИП Багдасарян В.В. (право собственности на помещение принадлежит арендодателю на основании Договора купли-продажи недвижимости нежилого назначения от 28.12.2018г. №2812), акт приема-передачи нежилого помещения по договору аренды №1 от 25.07.2022г.

7.2. Организация сбора, временного хранения и утилизации ТКО, санитарное состояние территории. Прилегающая территория благоустроена, содержится в удовлетворительном состоянии. Представлен договор №42-22/к/кур на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами от 09 сентября 2022г. с ООО «Экопол». Складирование твердых коммунальных отходов осуществляется в контейнере ООО «Экопол» в месте (площадке) накопления твердых коммунальных отходов, определенных договором на оказание услуг по обращению с ТКО, в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами (Приложение №1 к дополнительному соглашению №1 к договору №42-22/к/кур от 09.09.2022г.).

7.3. Архитектурно - планировочные решения, набор и площади помещений:

Общая площадь помещений составляет 297,2 м².

Минимальные площади помещений, необходимые для обеспечения противозидемического режима, приняты согласно п.4.2.3. СанПиН 2.1.3678-20:

- помещение №1 –процедурный кабинет – 16,2 м²;
- помещение №2 - кабинет функциональной диагностики –12,4 м²;
- помещение №3 –кабинет УЗИ диагностики – 11,8 м²;
- помещение №4 - кабинет акушера-гинеколога/ уролога – 19,6 м²;
- помещение№5 – кабинет терапевта/невролога/гастроэнтеролога/кардиолога/ревматолога/эндокринолога/диетолога/пульмонолога – 15,2м²;
- помещение №6-кабинет педиатра – 14,0м²;
- помещение №7-кабинет ЛОР – 17,7м²;
- помещение №8-кабинет онколога/травматолога/хирурга/сосудистого хирурга – 18,4м²;
- помещение №9-манипуляционная – 23,0м²;
- помещение №10-сан.узел детский – 4,2м²;
- помещение №11-сан.узел – 3,3м²;
- помещение №12-корридор – 48,4м²;
- помещение №13-комната временного хранения отходов – 4,3м²;
- помещение №14-хозяйственная – 4,6м²;
- помещение №15-кабинет главного врача – 12,7м²;
- помещение №16- кабинет главной медицинской сестры -8,4м²;
- помещение №17-комната отдыха персонала – 8,4м²;
- помещение №18 -регистратура– 54,6 м².

7.4. Санитарно-техническое состояние объекта:

Отопление, водоснабжение, канализация – централизованные от существующих сетей здания. К нагревательным приборам обеспечен свободный доступ для текущей эксплуатации и уборки.

Вентиляция – естественная, приток воздуха осуществляется через форточки, фрамуги, дверные проемы. В помещениях сан.узлов и комнате отдыха персонала оборудована вытяжная вентиляция: существующая вытяжная система на базе канального вентилятора, установленного в чердачном помещении (акт проверки параметров воздуха в помещении на соответствие заданным параметрам от 03.03.2023г. ООО «Проффмастер»).

Для поддержания нормированных параметров микроклимата во всех кабинетах установлен кондиционер. Программой производственного контроля предусмотрена проверка эффективности работы, очистка и дезинфекция системы кондиционирования с кратностью не реже 1 раза в год. Представлен договор на выполнение работ по техническому обслуживанию систем кондиционирования №3/01 от 30.01.2023г. с ООО «Проффмастер».

Во всех помещениях с постоянным пребыванием пациентов и работников предусмотрено естественное освещение через оконные проемы. Искусственное освещение в помещениях

представлено светодиодными лампами в защитной арматуре. Защитная осветительная арматура, инженерные сети отопления - гладкие без нарушения целостности покрытия, легко поддаются влажной уборке с применением дезинфицирующих средств.

7.5. Санитарно-гигиеническая характеристика объекта:

Внутренняя отделка помещений в соответствии с заявленными медицинскими видами деятельности выполнена с применением материалов в соответствии с требованием санитарных норм и функциональным назначением кабинетов, для отделки применены материалы, разрешенные для использования в помещениях с влажным, асептическим режимом, устойчивые к дезинфектантам. Потолки, стены, полы имеют гладкую поверхность, позволяющую проводить влажную текущую и генеральную уборку с применением моющих и дезинфицирующих средств, а также не имеют дефектов и повреждений, следов протеканий и признаков поражений грибом. Стены, углы и места соединения стен, потолка и пола гладкие, без щелей.

Внутренняя отделка – потолки подвесной - армстронг, стены окрашены водоэмульсионной краской. Для покрытия пола использованы водонепроницаемые материалы – плитка. В процедурной, манипуляционной, сан.узлах, комнате временного хранения отходов отделка обеспечивает влагостойкость на всю высоту помещения. Сертификаты на отделочные материалы имеются.

В медицинском центре организована общая вестибюльная группа с регистратурой для детей и взрослых и совместное использование диагностических отделений. В вестибюле установлен гардероб для верхней (уличной) одежды посетителей, диваны, емкости для хранения «чистых» и «грязных» бахил. Запас одноразовых бахил имеется.

В медицинском центре предусмотрено оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях, с численностью посещений до 50 посещений в смену, поэтому имеется совместный туалет для пациентов и медицинских работников. Для детей выделен отдельный туалет.

Санитарные узлы оснащены унитазами (в детском - установлен детский унитаз), раковиной с локтевым смесителем и обеспечены туалетной бумагой, средствами для мытья и сушки рук. Двери в сан.узлах открываются наружу.

В ООО «Курчатовский центр современной медицины» приобретено медицинское оборудование, прошедшее государственную регистрацию. Представлен перечень медицинского оборудования с указанием номера регистрационного удостоверения.

Планировочные решения и размещение оборудования обеспечивают поточность передвижения персонала, пациентов и отходов.

Оборудование процедурного кабинета: кушетка медицинская смотровая, тележка для медицинских инструментов-2шт., стол процедурный, кресло для забора крови, холодильник фармацевтический с цифровым индикатором температурного режима-2шт., ширма медицинская, шкаф металлический медицинский-2шт., шкаф для хранения медицинской документации, рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха, раковина с подводкой холодной и горячей воды с сенсорным смесителем, аппарат для измерения артериального давления, стетофонендоскоп, термометр медицинский -2шт., противошоковая укладка, укладка для профилактики парентеральных инфекций, укладка экстренной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи, укладка для оказания первичной медико-санитарной помощи взрослым в неотложной форме, штатив для внутривенного капельного вливания, контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов-2шт., пакеты для сбора биологическими загрязнителями-2шт., контейнер для отходов, контейнер для отходов с медицинский, стол.

Оборудование кабинета функциональной диагностики: кушетка медицинская смотровая, ширма медицинская, столик медицинский, прибор для измерения артериального давления, компьютерный электрокардиограф ЭКГК-02, комплекс суточного мониторирования ЭКГ и АД «Валента», комплекс программно-аппаратный суточного мониторирования АД «БиПиЛАБ», компьютерный спирограф «Валента», рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха, раковина с подводкой холодной и горячей воды с локтевым смесителем, стол, стул медицинский.

Оборудование кабинета ультразвуковой диагностики: кушетка медицинская смотровая, ширма медицинская, система ультразвуковая цветовая доплеровская Chison с принадлежностями в исполнении Obit 9 (D3C60L конвексный абдоминальный датчик-1шт., D7L40L линейный датчик-1шт., D6C12L микроконвексный внутрисполостной датчик-1шт., D3P64L фазированный кардиологический датчик-1шт.), устройство для печати монохромных медицинских изображений Sony UP-X898MD, рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха, раковина с подводкой холодной и горячей воды с локтевым смесителем, стол, стул медицинский.

Оборудование кабинета акушера-гинеколога/уролога: кушетка медицинская смотровая, ширма медицинская, стол манипуляционный, кресло гинекологическое, светильник медицинский передвижной, кольпоскоп напольный бинокулярный КН6-04LED «Зенит» с видеосистемой, анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный, стетоскоп акушерский, стетофонендоскоп, аппарат для измерения артериального давления, урофлоуметр «УФМ-01 Яровит», негатоскоп, контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов-2шт., пакеты для сбора, хранения и транспортирования медицинских отходов, контейнер для отходов с биологическими загрязнителями-2шт., емкости для дезинфекции инструментария и расходных материалов, контейнер для хранения стекол и доставки в лабораторию, бикс для перевязочного материала-2шт., лоток для инструментов-2шт., контейнер для хранения стерильных инструментов и материала -2шт., камера бактерицидная для хранения простерилизованных медицинских инструментов «СПДС-1-К» (на передвижной тележке), набор гинекологических инструментов-10шт, тазомер, термометр медицинский-2шт., противошоковая укладка, укладка для профилактики парентеральных инфекций, холодильник фармацевтический, шкаф медицинский металлический-3шт., аппарат для мойки, рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха, двухсекционная раковина с подводкой холодной и горячей воды с локтевым смесителем, ростомер медицинский, сантиметровая лента, весы напольные медицинские электронные, стол, стул медицинский винтовой, стул медицинский. Рабочее место врача оборудовано персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».

Оборудование кабинета терапевта/невролога/гастроэнтеролога/кардиолога/ревматолога/эндокринолога/диетолога/пульмонолога: кушетка медицинская смотровая, ширма медицинская, шкаф медицинский металлический-2шт., аппарат для измерения артериального давления, фонендоскоп, стетофонендоскоп, термометр медицинский, ростомер медицинский, сантиметровая лента, весы напольные медицинские электронные, секундомер, шпатель разовый, анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный, тест-полоски для глюкометра-100шт., измеритель пиковой скорости выдоха (пикфлоуметр) со сменными мунштуками, лупа ручная, пульсоксиметр напалечный серии MD300C с принадлежностями, неврологический набор для диагностики диабетической нейропатии (монофиламент 10 г, градуированный камертон, неврологический молоточек), пакеты для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов, емкость для сбора бытовых отходов, рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха, раковина с подводкой холодной и горячей воды с локтевым смесителем, стол-2шт., стул медицинский. Рабочее

место врача оборудовано персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».

Оборудование кабинета педиатра: ширма медицинская, пеленальный стол, тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года, стетофонендоскоп, термометр медицинский, ростомер медицинский, сантиметровая лента, электронные весы для детей до года, весы напольные медицинские электронные, шпатель разовый, пульсоксиметр (оксиметр пульсовой), емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов, емкость для сбора бытовых отходов, рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха, раковина с подводкой холодной и горячей воды с локтевым смесителем, стол, стул медицинский. Рабочее место врача оборудовано персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».

Оборудование кабинета ЛОР: кушетка медицинская смотровая, ширма медицинская, стол манипуляционный, шкаф медицинский металлический, отоскоп медицинский ВЕТА 400 LED, аппарат электрохирургический высокочастотной, осветитель налобный, лупа бинокулярная, набор инструментов для диагностики и хирургии в оториноларингологии, баллон для продувания ушей с запасными оливами, воронка Зигля, набор инструментов для удаления инородных тел ЛОР-органов, комплект инструментов для осмотра ЛОР-органов -10шт., емкость для сбора бытовых отходов, рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха, двухсекционная раковина с подводкой холодной и горячей воды с локтевым смесителем, стол, стул медицинский. Рабочее место врача оборудовано персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».

Оборудование кабинета онколога/травматолога/хирурга/сосудистого хирурга: кушетка медицинская смотровая, стол перевязочный, ширма медицинская, столик инструментальный, шкаф медицинский металлический 0-2шт., сейф для хранения лекарственных препаратов, аппарат для измерения артериального давления, весы напольные медицинские электронные, ростомер медицинский, сантиметровая лента, термометр медицинский-4 шт., стетофонендоскоп, негатоскоп, фонендоскоп, разовый шпатель, шина транспортная для нижних конечностей, шина проволочная для верхних и нижних конечностей-2шт., шина для фиксации кисти и пальцев-3шт., шина для лечения переломов ключицы у детей, головодержатель (воротник Шанца), антисцеплер для снятия скоб и швов, малый хирургический набор, укладка врача скорой медицинской помощи для хранения и транспортировки, лекарственных средств, инструментов и других медицинских изделий УМСП-01-ПМ/2, пакеты для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов, емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов-2шт., бикс для перевязочного материала, контейнер для хранения стерильных инструментов и материала, емкость для сбора бытовых отходов, стерилизатор воздушный ГП-40-3, рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха, двухсекционная раковина с подводкой холодной и горячей воды с локтевым смесителем, стол, стул медицинский. Рабочее место врача оборудовано персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».

Оборудование манипуляционной: кушетка медицинская смотровая, ширма медицинская, стол манипуляционный, столик инструментальный, сухожаровой шкаф для стерилизации медицинских инструментов, камера бактерицидная для хранения простерилизованных медицинских инструментов «СПДС-1-К», бестеневая лампа, емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов, лоток для инструментов, стол операционный, штатив для внутривенного капельного вливания, контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов, пакеты для сбора, хранения и транспортирования медицинских отходов, контейнер для отходов с биологическими загрязнителями, рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха, двухсекционная раковина с подводкой холодной и горячей воды с локтевым смесителем.

Так же все кабинеты оснащены стулом медицинским для пациентов - каждый кабинет по одному.

Медицинское оборудование, мебель гладкая, без острых краев и шероховатостей и имеет гигиеническое покрытие, устойчивое к воздействию моющих и дезинфицирующих средств и расставлено в соответствии с функциональным назначением помещения. Для обработки поверхностей имеется дезинфицирующее средство «Трилокс-спрей» и дезинфицирующие салфетки «Трилокс».

Для работы приобретены расходные материалы только однократного применения промышленной стерилизации: наборы инструментов (скальпели одноразовые стерильные, набор гинекологических инструментов и др.), одноразовые шприцы, инфузионные системы, медицинские перчатки.

Кабинет главного врача: рабочий стол, оборудованный персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет», стул, медицинский шкаф;
Кабинет главной медицинской сестры: рабочий стол, оборудованный персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет», стул, медицинский шкаф.

В помещении для хранения уборочного инвентаря, моющих и дезинфицирующих средств (хозяйственная) установлен поддон с подведенной холодной и горячей водой через смеситель, стеллаж, хозяйственные шкафы для отдельного хранения промаркированного уборочного инвентаря.

Оборудование комнаты временного хранения отходов: холодильник для временного накопления отходов класса «Б», промаркированная емкость для обезвреживания отходов класса «Б», промаркированная емкость с плотно прилегающей крышкой для отходов класса «Г».

В комнате отдыха персонала установлен стол, стулья, шкафы медицинские двухстворчатые для отдельного хранения верхней одежды и обуви от спец.одежды, установлена раковина со смесителем.

Представлен договор на техническое обслуживание медицинской техники №83 от 27 февраля 2023г. с ООО «Рус-эксп».

7.6. Соблюдение санитарно-противоэпидемического режима:

Для проведения влажной уборки имеются моющие средства и уборочный инвентарь. Уборочный инвентарь промаркирован в зависимости от назначения помещений, хранение упорядочено в хозяйственном шкафу. Инвентарь для уборки туалета имеет сигнальную красную маркировку и хранится отдельно от другого инвентаря. Текущая влажная уборка помещений предусмотрена ежедневно не менее 2 раза в день с использованием моющих и дезинфицирующих средств. Генеральная уборка помещений (с обработкой стен, полов, оборудования, инвентаря, светильников) с применением моющих и дезинфицирующих средств (0,1-% р-р «САТ-18») предусмотрена по графику с периодичностью:
-процедурный кабинет, манипуляционная, кабинеты акушера-гинеколога/уролога, кабинет, онколога/травматолога/хирурга/сосудистого хирурга (помещения с асептическим режимом)- не реже одного раза в неделю, после окончания уборки предусмотрено обеззараживание воздуха в помещении;

-в остальных помещениях - не реже 1 раза в месяц.

Имеются графики проведения генеральной и текущей уборки. В качестве дезинфицирующего средства приобретён «Ника-Экстра М Профи», «САТ-18». Сертификат соответствия, методические указания по применению хранятся на рабочем месте.

Представлен договор на оказание услуг по стирке белья от 10 марта 2023г. с ИП Пасашковым А.А.

Условия для соблюдения правил личной гигиены имеются: установлены раковины для мытья рук с сенсорным или локтевым смесителем, дозатор с жидким мылом, дозаторы с жидким мылом с дезинфицирующим эффектом («Атлантис») и кожным антисептиком («Триосепт-Аква»), одноразовые бумажные полотенца.

Аптечки для профилактики парентеральных инфекций имеются.

Дезинфекция воздушной среды предусмотрена приборами для обеззараживания воздуха – рециркуляторы закрытого типа. Для учета работы бактерицидных излучателей заведены журналы. Схема по обращению с медицинскими отходами представлена. Схема содержит следующие сведения:

- качественный и количественный состав образующихся медицинских отходов в организации;
- потребность в расходных материалах и таре для сбора медицинских отходов;
- порядок сбора и накопления медицинских отходов;
- применяемые способы обеззараживания (обезвреживания) медицинских отходов;
- порядок дезинфекции тары для обращения с отходами;
- Порядок действий работников организации при нарушении целостности упаковки (рассыпание, разливание) медицинских отходов;
- организация гигиенического обучения работников, осуществляющих работы с медицинскими отходами.

Сбор отходов класса А осуществляется в одноразовые пакеты белого цвета, или любого цвета, кроме желтого и красного, которые располагаются внутри многоразовых контейнеров. Емкости для сбора отходов промаркированы «Отходы класс А». При заполнении на $\frac{3}{4}$ (но не реже 1 раза в 8 часов) пакеты герметизируют при помощи бирок-стяжек, маркируют, транспортируют к месту временного хранения. Заполненные одноразовые пакеты перегружаются в маркированные контейнеры, предназначенные для сбора медицинских отходов данного класса, установленные в специальном помещении. Откуда удаляются в промаркированный металлический контейнер с крышкой, предназначенный для сбора твердых коммунальных отходов, установленный на специальной площадке.

Сбор и дезинфекция отходов класса Б (кроме острых) осуществляется в желтые пакеты, закрепленные в многоразовых контейнерах для сбора отходов класса Б, с последующей дезинфекцией (2% р-р «Ника-Экстра М Профи»). При заполнении на $\frac{3}{4}$ (но не реже 1 раза в 8 часов), пакеты герметизируют при помощи бирок-стяжек, исключают высыпание, маркируют (Отходы класса Б, название организации, даты дезинфекции и ФИО ответственного за сбор) транспортируют к месту временного хранения.

Сбор острых медицинских отходов класса Б осуществляется в одноразовые непрокальваемые пластиковые контейнеры желтого цвета, с раствором дезинфицирующего средства (2% р-р «Ника-Экстра М Профи»), которые имеют плотно прилегающую крышку, исключающую возможность самопроизвольного вскрытия. При заполнении на $\frac{3}{4}$ (но не реже 1 раза в 72 часа) контейнеры герметизируют, маркируют, транспортируют к месту временного хранения. В манипуляционной замену контейнера производят после каждого оперативного вмешательства.

Жидкие отходы класса Б собираются в одноразовые непрокальваемые влагостойкие емкости с крышкой, обеспечивающие их герметизацию и исключающую возможность самопроизвольного вскрытия. Обеззараживают смешиванием с рабочим раствором дезинфицирующего средства (4% р-р «Ника-Экстра М Профи») в соотношении 1 часть отходов на 2 части раствора.

До вывоза специализированной организацией отходы класса Б хранятся в закрытых многоразовых контейнерах (раздельно мягкие/твердые) в холодильнике комнаты временного хранения отходов. Представлена схема вывоза отходов класса Б на утилизацию.

Представлен договор оказания услуг №АР180223 по организации обращения с медицинскими отходами от 20 февраля 2023г. с ООО «ГАРАНТ-МЕД», срок действия договора до 31 декабря 2023г.

Сбор отходов класса Г осуществляется следующим образом: ртутьсодержащие приборы и оборудование помещают в маркированные емкости с плотно прилегающими крышками любого цвета (кроме желтого и красного). Лекарственные препараты с истекшим сроком годности, дезинфицирующие средства собирают в одноразовую маркированную упаковку любого цвета, кроме желтого и красного, и хранят в комнате временного хранения отходов в выделенной зоне до вывоза специализированной организацией. Представлен договор №2023.102.М на оказание услуг по сбору, транспортированию и обезвреживанию (уничтожению) медицинских отходов класса «Г» от 20 февраля 2023г. с ООО «ГАРАНТ-МЕД», срок действия договора до 31 декабря 2023г.

8. Медико-профилактические мероприятия:

Для проведения работ по профилактической дезинфекции, дератизации и дезинсекции имеется договор на оказание услуг № 18 от 09 февраля 2023г. с ИП Чичкановой Л.Н., акт выполненных работ № 233 от 10 марта 2023г.

Штат сотрудников не набран. Программой производственного контроля предусмотрено наличие у каждого сотрудника личной медицинской книжки установленного образца, сертификата профилактических прививок, прохождение предварительного и периодического медицинского осмотра в соответствии с Приказом Минздрава России от 28.01.2021 N 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры».

9. Организация производственного контроля.

Программа производственного контроля представлена.

10. Лабораторно-инструментальные исследования.

- протокол инструментальных измерений № 705 от 23 марта 2023г. уровни искусственной освещённости соответствуют требованиям V, табл. 5.25 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- протокол инструментальных измерений № 704 от 23 марта 2023г. параметры микроклимата (температура, относительная влажность, скорость движения воздуха) соответствуют требованиям раздела V, табл. 5.2 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- протокол инструментальных измерений № 709 от 23 марта 2023г. результаты измерений уровней шума соответствуют требованиям раздела V, п.35 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
- протокол инструментальных измерений № 708 от 23 марта 2023г. результаты измерений среднегодового значения эквивалентной равновесной активности (ЭРОА) радона (торона) соответствуют требованиям п.4.2.7 СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения».

- протокол инструментальных измерений № 707 от 23 марта 2023г. результаты измерений мощности дозы гамма-излучения соответствуют требованиям п.4.2.7 СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения».
- протокол лабораторных испытаний № 706 от 24 марта 2023г. проба питьевой воды, подвергнутая испытаниям, соответствует требованиям раздела III табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по исследованным микробиологическим показателям.

11.Замечания: не выявлены.

Заключение:

Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, которые предполагается использовать для осуществления медицинской деятельности: 1. При оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги):

- при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: акушерскому делу, сестринскому делу, сестринскому делу в педиатрии, функциональной диагностике;

- при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: педиатрии, терапии;

- при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности), гастроэнтерологии, диетологии, кардиологии, неврологии, онкологии, организации здравоохранения и общественному здоровью, эпидемиологии, оториноларингологии (за исключением кохlearной имплантации), пульмонологии, ревматологии, сердечно-сосудистой хирургии, травматологии и ортопедии, ультразвуковой диагностике, урологии, функциональной диагностике, хирургии, эндокринологии;

8. При проведении медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги) по: экспертизе временной нетрудоспособности в Медицинском центре Общества с ограниченной ответственностью «Курчатовский центр современной медицины», расположенном по адресу: 307250, Курская область, г.о. город Курчатов, г. Курчатов, ул. Энергетиков, влд.10, соответствуют требованиям СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг», СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Зав. СГО, врач по общей гигиене
Должность

Огнева С.А.
Ф.И.О

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ № 125
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 125 ФМБА России)
Испытательный лабораторный центр

Адрес: 307251 Курская обл., г. Курчатов,
пр. Коммунистический д. 41
телефон/факс: (471-31) 2-39-39
e-mail: cge125@fmbamail.ru

Номер записи в реестре аккредитованных лиц:
РОСС RU.0001.513656
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице 06 сентября 2016 г.



УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя ИЛЦ
ФГБУЗ ЦГиЭ № 125
ФМБА России
В.С. Лебедчик
«24» марта 2023 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 706 от «24» марта 2023 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью «Курчатовский центр современной медицины»
2. Юридический адрес: 307250, Курская обл., г.о. город Курчатов, ул. Энергетиков, влд. 10
3. Адрес объекта, где производился отбор проб (образцов): Курская область, г. Курчатов, ул. Энергетиков, влд. 10
4. Наименование образца (пробы): питьевая вода
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): -
6. Время и дата отбора: 13:20 22.03.2023
Должность, Ф.И.О.: помощник врача по общей гигиене Т.И. Мисинёва
При отборе присутствовал: представитель ООО «КЦСМ» С.В. Зотолокин
Условия доставки: автотранспорт, термосумка (+4-+6⁰С), стерильная стеклянная бутылка
Доставлен в ИЛЦ: 14:10 22.03.2022
7. Основание: заявка № 05-10-12/83 от 16.03.2023
8. Цель: испытание образца по микробиологическим показателям
9. План отбора проб (образцов): отбор проб воды в точке фактического потребления с предварительной обработкой крана
10. НД на отбор проб: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ Р 56237-2014 (п.п. 4,6,7)
11. Код образца (пробы): 706220323п/01
12. НД регламентирующие объём лабораторных испытаний и их оценку: СанПиН 1.2.3685-21, ГОСТ 34786-2021 (п. 7.1, п. 9.1, п. 10.1), МУК 4.2.1018-01 (п. 8.5)
13. Дополнительные сведения: -

Составлен в 4-х экземплярах
Страница 1 из 2

Результаты испытаний относятся только к данному(ым) образцу(ам) (пробе (ам))
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ
Подпись исполнителя на последней странице является концом протокола

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ
 Образец поступил 14:20 22.03.2023
 Регистрационный № 36 в журнале Ф 05-01-06
 Код образца (пробы): 706220323п/01
 Дата окончания лабораторной деятельности: 24.03.2023

№ п/п	Наименование образца	Определяемые показатели	Результат испытаний, единицы измерений	Величина допустимого уровня, единицы измерений	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Вода питьевая	ОМЧ 37°	<1 КОЕ/см ³	не более 50 КОЕ/см ³	ГОСТ 34786-2021 (п.7.1)
		ОКБ	не обнаружено	не допускается в 100 см ³	ГОСТ 34786-2021 (п.9.1)
		E. coli	не обнаружено	не допускается в 100 см ³	
		Энтерококки	не обнаружено	не допускается в 100 см ³	ГОСТ 34786-2021 (п.10.1)
		Колифаги	не обнаружено	не допускается в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 (п.8.5)

Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям.
 Температура окружающего воздуха: 24,6 °С
 Относительная влажность воздуха: 44,3 %
 Атмосферное давление: 99,4 кПа
 Напряжение питающей сети: 220 В

№ п/п	Наименование оборудования (тип/марка)	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		
			номер	действительно до	кем выдано
1	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80	7815	921-03	20.09.2023	ФБУ «Курский ЦСМ»
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	71154	925-03	20.09.2023	ФБУ «Курский ЦСМ»
3	Дозатор пипеточный «ДПОП-1-100-1000»	ВР 56376	С-ВА /20-04-2022/ 151989241	19.04.2023	ФБУ «Курский ЦСМ»

Должность, Ф.И.О. ответственного за проведение испытания:

Заведующая лабораторией, врач-бактериолог:

Кол Н.Н. Коллюбаева

Фельдшер - лаборант:

Бакулина О.И. Бакулина

Результаты испытаний относятся только к данному(ым) образцу(ам) (пробе(ам))
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ
 Подпись исполнителя на последней странице является концом протокола

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ № 125
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 125 ФМБА России)
Испытательный лабораторный центр**

Адрес: 307251 Курская обл., г. Курчатов,
пр. Коммунистический д. 41
телефон/ факс: (471-31) 2-39-39
e-mail: cge125@fmbamail.ru



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
ФГБУЗ ЦГиЭ № 125
ФМБА России
В.С. Лебедчик
"23" марта 2023 г.

Номер записи в реестре аккредитованных лиц:
РОСС RU.0001.513656

Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице 06 сентября 2016 г.

**ПРОТОКОЛ
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ
№ 705 от «23» марта 2023 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью «Курчатовский центр современной медицины»
2. Юридический адрес: 307250, Курская обл., г.о. город Курчатов, г. Курчатов, ул. Энергетиков, влд.10
3. Адрес проведения измерений: 307250, Курская обл., г.о. город Курчатов, г. Курчатов, ул. Энергетиков, влд.10
4. Вид измерения: искусственное освещение.
5. Время и дата измерения: 13:15-14:00 22.03.2023
Условия проведения измерений: температура воздуха – (23-24)°С, относительная влажность – (41-44%), атмосферное давление – 99,5 кПа.
Напряжение в сети переменного тока ~ (212-223) В.
6. Должность, Ф.И.О., проводившего измерения: пом. врача по общей гигиене Мисинева Т.И.
7. При измерениях присутствовал: представитель ООО «КЦСМ» С.В. Зотолюкин
8. Средства измерения:

Наименование оборудования (тип/марка, заводской номер)	Погрешность	Сведения о поверке		
		номер	действительно до	кем выдано
Люксметр «ТКА-Люкс» (зав. № 314722)	± 6 %	С-ВИ/15-06-02022/164067809	14.06.2023	ФБУ «Орловский ЦСМ»
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (зав. № 379319)	± 0,2°С; 3 % отн. вл ± (0.05+0,05V) ± 0,13 кПа	С-ВА/11-05-2021/62231358	10.05.2023	ФБУ «Курский ЦСМ»
Мультиметр цифровой «М-890G» (зав. № 11279491)	± (0,5 – 1,5) %	291/06	16.10.2023	ФБУ «Тульский ЦСМ»
Рулетка металлическая измерительная (зав. № 364)	2кл.	С-ВА/04-07-2022/167756455	19.07.2023	ФБУ «Курский ЦСМ»

9. Основание: заявка № 05-10-12/83 от 16.03.2023.
10. НД, регламентирующие объем инструментальных измерений и их оценку:
МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»;
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Составлен в 4-х экземплярах
Страница 1 из 2

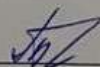
№ п/п	Место измерения	Количество и тип ламп*/ из них негорящих	Контролируемый параметр (вид освещения), единицы измерения	Результаты измерений	Неопределенность при уровне доверия 95 %	Величина допустимого уровня
1	2	3	4	5	6	7
Регистрационный № 22 в журнале Ф 05-04-01						
Регистратура						
1	Р.м. администратора с ПЭВМ № 1	3СД	общее, лк	450	± 31	400
2	Р.м. администратора с ПЭВМ № 1	3СД	общее, лк	440	± 30	400
Процедурный кабинет						
3	Р.м. мед.сестры с ПЭВМ	6СД	общее, лк	855	± 58	500
Кабинет функциональной диагностики						
4	Р.м. мед.сестры с ПЭВМ	3СД	общее, лк	680	± 47	400
Кабинет УЗИ						
5	Р.м. врача с ПЭВМ	3СД	общее, лк	730	± 49	400
Кабинет акушера-гинеколога/уролога						
6	Р.м. врача с ПЭВМ	6СД	общее, лк	780	± 53	500
Кабинет узких специалистов						
7	Р.м. врача с ПЭВМ	4СД	общее, лк	570	± 39	400
Кабинет педиатра						
8	Р.м. врача с ПЭВМ	6СД	общее, лк	800	± 54	500
Лор-кабинет						
9	Р.м. врача с ПЭВМ	4СД	общее, лк	580	± 40	400
Кабинет хирурга/травматолога/онколога/сосудистого хирурга						
10	Р.м. врача с ПЭВМ	6СД	общее, лк	710	± 48	500
Манипуляционная						
11	Р.м. врача	6СД	общее, лк	855	± 58	500
Кабинет главного врача						
12	Р.м. врача с ПЭВМ	3СД	общее, лк	730	± 49	500
Кабинет главной мед.сестры						
13	Р.м. главной мед.сестры с ПЭВМ	2СД	общее, лк	540	± 37	500

*Тип ламп:

СД – светодиоды;

Должность, Ф.И.О., ответственного за оформление протокола:

Пом. врача по общей гигиене



Т.И. Мисинева

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ № 125
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 125 ФМБА России)
Испытательный лабораторный центр**

Адрес: 307251 Курская обл., г. Курчатов,
пр. Коммунистический д. 41
телефон/ факс: (471-31) 2-39-39
e-mail: cge125@fmbamail.ru

Номер записи в реестре аккредитованных лиц:
РОСС RU.0001.513656

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном
лице 06 сентября 2016 г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
ФГБУЗ ЦГиЭ № 125
ФМБА России
В.С.Лебедчик
«23» марта 2023 г.

**ПРОТОКОЛ
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ
№ 704 от «23» марта 2023 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью «Курчатовский центр современной медицины»
2. Юридический адрес: 307250, Курская обл., г.о.город Курчатов, г. Курчатов, ул. Энергетиков, влд. 10
3. Адрес проведения измерений: 307250, Курская обл., г.о. город Курчатов, г. Курчатов, ул. Энергетиков, влд. 10
4. Вид измерений: параметры микроклимата.
5. Время и дата измерений: 13:15-14:00 22.03.2023
Условия проведения измерений: температура воздуха – (23-24)°С, относительная влажность – (41-45)%, атмосферное давление – 99,5 кПа.
6. Должность, Ф.И.О., проводившего измерения: помощник врача по общей гигиене Мисинева Т.И.
7. При измерениях присутствовал: представитель ООО «КЦСМ» С.В. Зотолокин
8. Средства измерения:

Наименование оборудования (тип/марка, заводской номер)	Погрешность	Сведения о поверке		
		номер	действи-тельно до	кем выдано
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (зав. № 543621)	±0,2°С; 3 % отн. вл ± (0.05+0,05V) ± 0,13 кПа	С-М/30-07- 2021/8372631 3	29.07.2023	ФБУ «Курский ЦСМ»
Рулетка металлическая измерительная (зав. № 364)	2кл.	С-ВА/04-07- 2022/1677564 55	19.07.2023	ФБУ «Курский ЦСМ»

9. Основание: заявка № 05-10-12/83 от 16.03.2023

10. НД, регламентирующие объем инструментальных измерений и их оценку:
МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»;
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Составлен в 4-х экземплярах
Страница 1 из 2

№ п/п	Место проведения измерений	Категория работ	Высота от пола, м	Результаты измерений*, единицы измерений				Скорость движения воздуха		
				Температура, °С		Относительная влажность, %		факт	допустимая	
				факт	допустимая	факт	допустимая			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Регистрационный № 21 в журнале Ф 05-04-01										
Регистратура										
1	Р.м. администратора	1a	0,1	23,7	20-25	-	-	-	-	-
			1,0	23,7	20-25	41,9	15-75	<0,1	-	-
2	Р.м. администратора	1a	0,1	23,7	20-25	-	-	-	-	-
			1,0	23,7	20-25	41,9	15-75	<0,1	-	-
Процедурный кабинет										
3	Р.м. мед. сестры	1б	0,1	23,1	19-24	-	-	-	-	-
			1,0	23,1	19-24	42,3	15-75	<0,1	-	-
Кабинет функциональной диагностики										
4	Р.м. мед. сестры	1б	0,1	23,6	19-24	-	-	-	-	-
			1,0	23,6	19-24	42,8	15-75	<0,1	-	-
Кабинет УЗИ										
5	Р.м. врача	1б	0,1	23,5	19-24	-	-	-	-	-
			1,0	23,5	19-24	43,2	15-75	<0,1	-	-
Кабинет акушера-гинеколога/уролога										
6	Р.м. врача	1a	0,1	23,3	20-25	-	-	-	-	-
			1,0	23,3	20-25	41,4	15-75	<0,1	-	-
Кабинет узких специалистов										
7	Р.м. врача	1a	0,1	23,6	20-25	-	-	-	-	-
			1,0	23,7	20-25	42,3	15-75	<0,1	-	-
Кабинет педиатра										
8	Р.м. врача	1a	0,1	23,9	20-25	-	-	-	-	-
			1,0	23,9	20-25	45,1	15-75	<0,1	-	-
ЛОП-кабинет										
9	Р.м. врача	1a	0,1	23,7	20-25	-	-	-	-	-
			1,0	23,8	20-25	43,7	15-75	<0,1	-	-
Кабинет хирурга/травматолога/онколога/сосудистого хирурга										
10	Р.м. врача	1a	0,1	23,3	20-25	-	-	-	-	-
			1,0	23,3	20-25	42,9	15-75	<0,1	-	-
Манипуляционная										
11	Р.м. врача	1б	0,1	23,5	19-24	-	-	-	-	-
			1,0	23,5	19-24	43,8	15-75	<0,1	-	-
Кабинет главного врача										
12	Р.м. главного врача	1a	0,1	24,1	20-25	-	-	-	-	-
			1,0	24,1	20-25	41,6	15-75	<0,1	-	-

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
 «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ № 125
 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»
 (ФГБУЗ ЦГиЭ № 125 ФМБА России)
 Испытательный лабораторный центр

Адрес: 307251 Курская обл., г. Курчатов,
 пр. Коммунистический д. 41
 телефон/ факс: (471-31) 2-39-39
 e-mail: cge125@fmbamail.ru



УТВЕРЖДАЮ
 Зам. руководителя ИЛЦ
 ФГБУЗ ЦГиЭ № 125
 ФМБА России
 В.С. Лебедчик
 «23» марта 2023г.

Номер записи в реестре аккредитованных лиц:
 РОСС RU.0001.513656.

Дата внесения в реестр сведений об
 аккредитованном лице 06 сентября 2016 г.

**ПРОТОКОЛ
 ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ
 № 707 от «23» марта 2023 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью «Курчатовский центр современной медицины».
2. Юридический адрес: 307250, Курская обл., г. Курчатов, ул. Энергетиков, д. 10.
3. Адрес проведения измерений: 307250, Курская обл., г. Курчатов, ул. Энергетиков, д. 10.
4. Вид измерений: мощность дозы гамма-излучения.
5. Время и дата измерений: 13:15-14:00 22.03.2023.
 Условия проведения измерений: температура воздуха – (23-24) °С, относительная влажность – (41-45)%, атмосферное давление – 99,4 кПа, фоновый уровень мощности дозы гамма-излучения – 0,10 мкЗв/ч.
6. Должность, Ф.И.О., проводившего измерения: эксперт-физик С.И. Малышева.
7. При измерениях присутствовал: представитель ООО С.В. Зотолокин.
8. Средства измерения:

Наименование оборудования (тип/марка, заводской номер)	Погрешность	Сведения о поверке		
		номер	действи-тельно до	кем выдано
Дозиметр-радиометр «ДКС-96» (зав. № Д1683-06)	$\pm (15+6/\text{значение МАЭД}) \%$	С-ВАГ/23-06-2022/167012002	22.06.2023	ООО НПП «Доза»
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (зав. № 379319)	$\pm 0,2^\circ\text{C};$ $\pm 3 \%$ отн. вл $\pm (0,05+0,05V)$ $\pm 0,13 \text{ кПа}$	С-ВА/11-05-2021/62231358	10.05.2023	ФБУ «Курский ЦСМ»

9. Основание: заявка № 05-10-12/83 от 16.03.2023.
10. НД, регламентирующие объем инструментальных измерений и их оценку: МУ 2.6.5.008-2016 «Контроль радиационной обстановки. Общие требования»; СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009) (с изменениями на 16 сентября 2013 г.); СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»; СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009) (с изменениями на 16 сентября 2013 г.).

Составлен в 4-х экземплярах
 Страница 1 из 2

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ
 Подпись исполнителя на последней странице является концом протокола

№ п/п	Место измерения	Результаты измерений, мкЗв/ч	Неопределенность при уровне доверия 95%	Среднегодовые значения на местности предпускового периода КуАС, мкЗв/ч	НД на методы измерений
1	2	3	4	5	6
Регистрационный № 13 в журнале Ф 05-12-09					МУ 2.6.5.0 08- 2016
1	Мощность дозы γ -излучения на улице (фоновые значения)	0,10	$\pm 0,09$	0,08 – 0,18*	
2	Холл (2 этаж, раздевалка)	0,11	$\pm 0,09$	0,30	
3	Процедурный кабинет	0,10 – 0,11	$\pm 0,09$	0,30	
4	Кабинет функциональной диагностики	0,10	$\pm 0,09$	0,30	
5	Кабинет УЗИ	0,10 – 0,12	$\pm 0,09$	0,30	
6	Кабинет врачей акушера-гинеколога и уролога	0,10 – 0,11	$\pm 0,09$	0,30	
7	Кабинет узких специалистов терапевтического профиля	0,10 – 0,12	$\pm 0,09$	0,30	
8	Кабинет врача-педиатра	0,11 – 0,12	$\pm 0,09$	0,30	
9	Кабинет врача-отоларинголога	0,10	$\pm 0,09$	0,30	
10	Кабинет врачей хирурга, травматолога, онколога и сосудистого хирурга	0,10 – 0,11	$\pm 0,09$	0,30	
11	Манипуляционная	0,11 – 0,12	$\pm 0,09$	0,30	

Должность, Ф.И.О., ответственного за оформление протокола

эксперт-физик



С.И. Малышева

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
 «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ № 125
 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»
 (ФГБУЗ ЦГиЭ № 125 ФМБА России)
 Испытательный лабораторный центр

Адрес: 307251 Курская обл., г. Курчатов,
 пр. Коммунистический д. 41
 телефон/ факс: (471-31) 2-39-39
 e-mail: ege125@fmbamail.ru

Номер записи в реестре аккредитованных лиц
 РОСС RU.0001.513656
 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном
 лице 06 сентября 2016 г.



УТВЕРЖДАЮ
 Зам. руководителя ИЛЦ
 ФГБУЗ ЦГиЭ № 125
 ФМБА России
 В.С. Лебедчик
 «23» марта 2023 г.

**ПРОТОКОЛ
 ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 708 от «23» марта 2023 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью «Курчатовский центр современной медицины».
2. Юридический адрес: 307250, Курская обл., г. Курчатов, ул. Энергетиков, д. 10.
3. Адрес проведения измерений: 307250, Курская обл., г. Курчатов, ул. Энергетиков, д. 10.
4. Вид измерений: среднегодовое значение эквивалентной равновесной активности (ЭРОА) радона (торона).
5. Время и дата измерений: 13:05-14:00 22.03.2023.
 Условия проведения измерений: температура воздуха – (23-24)°С, относительная влажность – (41-45) %, атмосферное давление – 99,4 кПа.
6. Должность, Ф.И.О., проводившего измерения: эксперт-физик С. И. Малышева.
7. При измерениях присутствовал: представитель ООО С.В. Зотолокин.
8. Средства измерения:


Наименование оборудования (тип/марка, заводской номер)	Погрешность	Сведения о поверке		
		номер	действи- тельно до	кем выдано
Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад+» (зав. № 87921)	± 30 %	С-Т/05-04-2022/ 148455767	04.04.2023	ФГУП «ВНИИФТРИ»
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (зав. № 379319)	±0,2°С; ±3 % отн. вл ± (0,05+0,05V) ± 0,13 кПа	С-ВА/11-05-2021/ 62231358	10.05.2023	ФБУ «Курский ЦСМ»

9. Основание: заявка № 05-10-12/83 от 16.03.2023.
10. НД, регламентирующие объем инструментальных измерений и их оценку:
 СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»
 Руководство по эксплуатации комплекса измерительного для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад +» (БВЕК 590000.001 РЭ).

№ п/п	Место измерения	Результаты измерений, Бк/м ³		Неопределенность при уровне доверия 95%	Величина допустимого уровня ЭРОА Rn + 4,6 ЭРОА Tn, Бк/м ³	НД на методы измерений
		ОА ²²² Rn	ЭРОА Rn + 4,6 ЭРОА Tn			
1	2	3	4	5	6	7
Регистрационный № 11 в журнале Ф 05-12-11						
1.	Кабинет узких специалистов	-	23,3	-	200	БВЕК 590000.001 Р
2.	Кабинет УЗИ	-	28,3	-	200	

Должность, Ф.И.О., ответственного за оформление протокола

эксперт-физик


С.И. Малышева

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ № 125
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 125 ФМБА России)
Испытательный лабораторный центр**

Адрес: 307251 Курская обл., г. Курчатов,
пр. Коммунистический д. 41
телефон/ факс: (471-31) 2-39-39
e-mail: cge125@fmbamail.ru

Номер записи в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.513656
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице 06 сентября 2016 г.



УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя ИЛЦ
ФГБУЗ ЦГиЭ № 125
ФМБА России
В.С. Лебедчик
«23» марта 2023 г.

**ПРОТОКОЛ
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ
№ 709 от «23» марта 2023 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью «Курчатовский центр современной медицины».
2. Юридический адрес: 307250, Курская обл., г. Курчатов, ул. Энергетиков, д. 10.
3. Адрес проведения измерений: 307250, Курская обл., г. Курчатов, ул. Энергетиков, д. 10.
4. Вид измерений: уровни шума.
5. Время и дата измерений: 13:15-14:00 22.03.2023.
Условия проведения измерений: температура воздуха – (23-24) °С, относительная влажность – (41-45)%, атмосферное давление – 99,4 кПа.
Отклонение показаний шумомера от калибровочного уровня находится в пределах ± 0,3 дБ до и после измерений.
6. Должность, Ф.И.О., проводившего измерения: эксперт-физик С.И. Мальшева.
7. При измерениях присутствовал: представитель ООО С.В. Зотолокин.
8. Средства измерения:

Наименование оборудования (тип/марка, заводской номер)	Погрешность	Сведения о поверке		
		номер	действи- тельно до	кем выдано
Шумомер – анализатор спектра «Октава-110А» (зав. № АЭ100058) с микрофоном «ВМК-205» (зав. 4438)	± 0,7 дБ	С-ГУЦ/28-06-2022/167484578	27.06.2023	ООО «ПКФ Цифровые приборы»
Акустический калибратор «Cal-200» (зав. № 9139)	1 кл; ± 0,2 дБ	С-Т/23-06-2022/165786296	22.06.2023	ФГУП «ВНИИФТРИ»
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (зав. № 379319)	± 0,2°С; ± 3 % отн. вл ± (0,05+0,05V) ± 0,13 кПа	С-ВА/11-05-2021/ 62231358	10.05.2023	ФБУ «Курский ЦСМ»

9. Основание: заявка № 05-10-12/83 от 16.03.2023.
10. НД, регламентирующие объем инструментальных измерений и их оценку: МИ ПКФ 14-010 «Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии трудовой функции»; СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах».

Составлен в 4-х экземплярах
Страница 1 из 2

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ
Подпись исполнителя на последней странице является концом протокола

Регистрационный №13 в журнале Ф 05-12-05.

№ 1. Измеренный шум на рабочем месте врача в кабинете УЗИ, источник шума – работа аппарата для УЗИ Chison.

Характер шума:

- по спектру – широкополосный;
- по изменению звукового давления во времени – непостоянный (прерывистый).

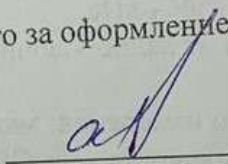
Оценка эквивалентного уровня звука с учетом времени воздействия за рабочую смену:

№ п/п	Рабочая операция / трудовая функция	Результаты измерений*	Время воздействия**, мин	Величина допустимого уровня
		3	4	5
1	2	Измеренный уровень звука, дБА (по МИ ПКФ 14-010)		
		43,5	480	-
1	Проведение УЗИ	43,5	-	80
2	Эквивалентный уровень звука	56,8	-	110
3	Максимальный уровень звука	Измеренный уровень звука, дБС		
		77,9	-	137
4	Пиковый уровень звука	Измеренный уровень звука, дБС		
		77,9	-	137

*значение неопределенности измерения эквивалентного корректированного уровня звука по шкале А не превышает 3 дБ.

Должность, Ф.И.О., ответственного за оформление протокола

эксперт-физик



С.И. Мальшева
