

<p>Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД</p> <p>КҰЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО</p>	
<p>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан</p>	
<p>Мемлекеттік органның атауы Наименование государственного органа "Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігінің Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Алматы қаласының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаментінің Алматы қаласы Бостандық ауданының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы" республикалық мемлекеттік мекемесі Республиканское государственное учреждение "Управление санитарно-эпидемиологического контроля Бостандыкского района города Алматы Департамента санитарно-эпидемиологического контроля города Алматы Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"</p>	

Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды
Санитарно-эпидемиологическое заключение
№ А.04.Х.КZ73VWF00111170
Дата: 09.10.2023 ж. (г.)

1. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау (Санитарно-эпидемиологическая экспертиза)

КГП на ПХВ «Алматинский онкологический центр»

(«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» 2020 жылғы 7 шілдедегі Қазақстан Республикасы Кодекстың 20-бабы сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілетін объектінің толық атауы) (полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»)

Жүргізілді (Проведена) **Заявление от 06.10.2023 8:12:57 № KZ01RYS00452761**

өтініш, ұйғарым, қаулы бойынша, жоспарлы және басқа да түрде (күні, нөмірі)
по обращению, предписанию, постановлению, плановая и другие (дата, номер)

2. Тапсырыс (өтініш) беруші (Заказчик)(заявитель) **Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Алматинский онкологический центр" Управления общественного здравоохранения города Алматы, РК, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Утепова, д. 7А, БИН 040240003206, директор Избагамбетов Н.А., тел. 87780471122**

Шаруашылық жүргізуші субъектінің толық атауы (тиселігі), объектінің мекен жайы/орналасқан орны, телефоны, басшысының тегі, аты, әкесінің аты (полное наименование хозяйствующего субъекта (принадлежность), адрес/месторасположение объекта, телефон, Фамилия, имя, отчество руководителя)

3. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілетін объектінің қолданылу аумағы (Область применения объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы)

Здравоохранение

сала, қайраткерлік ортасы, орналасқан орны, мекенжайы (сфера, вид деятельности, месторасположение, адрес)

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ УСЛУГИ

4. Жобалар, материал дарәзірленді (дайындалды) (Проекты, материалы разработаны (подготовлены) **на данном этапе не требуется**

5. Ұсынылған құжаттар (Представленные документы) **Заявление № KZ01RYS00452761 от 06.10.2023г.**

6. Өнімнің үлгілері ұсынылды (Представлены образцы продукции) **на данном этапе не требуется**

7. Басқа ұйым дардың сараптау қорытындысы (егер болса) (Экспертное заключение других организации если имеются) **не имеет**

Қорытынды берген ұйымның атауы (наименование организации выдавшей заключение)



8. Сараптама жүргізілетін объектінің толық санитариялық-гигиеналық сипаттамасы мен оған берілетін баға (қызметке, үрдіске, жағдайға, технологияға, өндіріске, өнімге) (Полная санитарно-гигиеническая характеристика и оценка объекта экспертизы (услуг, процессов, условий, технологий, производств, продукции))

Вновь эксплуатируемое здание КГП на ПХВ «Алматинский онкологический центр» отдельно стоящее 3-этажное здание с цокольным этажом по адресу: г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Утепова, 7А.

Предназначено для оказания стационарзамещающей и амбулаторно-поликлинической помощи взрослому населению по специальностям: консультативно-диагностическая помощь: рентгенодиагностическая, функциональная и ультразвуковая диагностика, лучевая терапия, первичная медико-санитарная помощь: доврачебная.

Предусмотрена 1 парадная входная группа и 3 служебных входов дополнительно. Состав помещений для проведения исследований: на 1-этаже размещены: регистратура, ординаторская врачей площадью-25,8 кв.м., процедурный кабинет на 1 кушетку площадью-13,13 кв.м., кабинет пультовой магнитно-резонансной томографии площадью-12,9 кв.м., процедурный кабинет магнитно-резонансной томографии площадью-40,07 кв.м., процедурный кабинет брахитерапии площадью-40,15 кв.м., пультовая брахитерапии площадью-9,3 кв.м., кабинет старшей медсестры площадью-13,13 кв.м. На цокольном этаже размещен: кабинет пультовой компьютерной томографии площадью-16,82 кв.м., процедурный кабинет компьютерной томографии-35,1 кв.м., зал ожидания для пациентов площадью-33,9 кв.м., кабинет управления линейным ускорителем площадью-35,5 кв.м., процедурная (каньон) линейного ускорителя площадью-60,7 кв.м. На 2-м этаже размещены: картотека, гардеробная для сотрудников, ординаторская для врачей площадью-15,1 кв.м., кабинет УЗИ площадью-18,5 кв.м., комната персонала для приема пищи, конференц-зал. На каждом этаже предусмотрены по 2 санузла (для сотрудников, для пациентов).

В процедурном кабинете магнитно-резонансной томографии установлен аппарат «Signa Explorer 1.5T» производства компании «GE Healthcare» серийный номер R11698 год выпуска 2019. В кабинете УЗИ - диагностическая ультразвуковая система «HIVISION Avius» производства компании «Hitachi Medical Corporation» серийный номер G320361017 год выпуска 2017г. В процедурном кабинете для внутривенной брахитерапии установлен гамма-терапевтический аппарат «GammaMed Plus» производства компании «Varian Medical Systems» серийный номер H640557-GM 2008 год выпуска 2008г. В процедурном кабинете компьютерной томографии установлен аппарат «Optima CT 580» производства компании «GE Healthcare» серийный номер CBAV61800006NM год выпуска 2018. В каньоне (процедурной) линейного ускорителя установлен аппарат «True Beam STx» производства компании «Varian Medical Systems» серийный номер 3128 год выпуска 2017.

Стены и потолки в помещениях лучевой диагностики и лучевой терапии окрашены вододispersионной краской (баритно-свинцовой), напольное покрытие выполнено из электроизоляционных материалов, без дефектов. Кабинет оборудован КБСУ, шкафом для хранения одноразовых медицинских изделий, необходимым запасом лекарственных препаратов, настенным бактерицидным облучателем.

Предусмотрено защитное смотровое окно размером 90x70 см, переговорное устройство громкоговорящей связи для контроля состояния пациента. Освещение естественное, искусственное представлено лампами накаливания в защитном исполнении. Вентиляция естественная через дверные проемы, искусственная приточно-вытяжная на механическом побуждении, в процедурной предусмотрен приток с верхней зоны и вытяжка, которая подается с нижней и верхней зоны, дополнительно установлен кондиционер. Двери открываются с пультовой в процедурную, с процедурной в коридор «на выход». Рентген-аппарат размещен таким образом, чтобы первичный пучок излучения был направлен в сторону капитальной стены. Аппарат заземлен, контуры заземления имеются. У входа в кабинет над дверью размещено световое табло «Не входить!», автоматически загорающееся при включении анодного напряжения аппарата. Дверь рентгенозащитная, имеется знак радиационной опасности. В целях защиты персонала и пациентов от необоснованного рентгеновского излучения имеются специальные защитные средства: большая защитная ширма, фартук защитный односторонний, воротник защитный, передник для защиты голеней, набор защитных пластин. Рентген-кабинет не расположен смежно по горизонтали и вертикали с палатами для больных. Возможность протекания воды через перекрытие (душевые, уборные над кабинетами) отсутствует. Пол выполнен из электроизоляционных материалов. Поверхности стен и потолка в процедурной гладкие, позволяющие проводить влажную уборку. В процедурной установлена раковина с подводкой холодной и горячей воды. Согласно протоколу лабораторных исследований параметры микроклимата в помещениях соответствуют нормам. В кабинетах установлены раковины с подводкой холодной и горячей воды, дозаторы с жидким мылом и кожным антисептиком, одноразовые бумажные полотенца, контейнеры для безопасного сбора и утилизации (КБСУ), вывешен алгоритм мытья рук, установлен ультрафиолетовый бактерицидный облучатель.

Объект в своей деятельности использует исключительно только одноразовые изделия медицинского назначения (ИМН). Изделия медицинского назначения многократного использования не применяются. Прием пищи сотрудниками будет проводиться в комнате для пребывания и приема пищи персоналом,



оборудованной холодильником, устройством для подогрева воды и пищи, раковиной для мытья рук. Гардеробная для персонала оборудована отдельными шкафами для хранения специальной и личной одежды персонала.

9. Құрылыс салуға бөлінген жер учаскесінің, қайта жаңартылатын объектінің сипаттамасы (өлшемдері, ауданы, топырағының түрі, учаскенің бұрын пайдаланылуы, жер асты суларының тұру биіктігі, батпақтану, желдің басымды бағыттары, санитариялық-қорғау мағының өлшемдері, сумен, канализациямен, жылумен қамтамасыз ету мүмкіндігі және қоршаған ортамен халық денсаулығын атигізер әсері, дүние тараптары бойынша бағыты) (Характеристика земельного участка под строительство, объекта реконструкции; размеры, площади, вид грунта, использование участка в прошлом, высота стояния грунтовых вод, наличие заболоченности, господствующие направления ветров, размеры санитарно-защитной зоны, возможность водоснабжения, канализования, теплоснабжения и влияния на окружающую среду и здоровью населения, ориентация по сторонам света;) **на данном этапе не требуется**

10. Зертханалық және зертханалық-аспаптық зерттеулер мен сынақтардың хаттамалары, сонымен қатар бас жоспардың, сызбалардың, суреттердің көшірмелері (Протоколы лабораторных и лабораторно-инструментальных исследований и испытаний, а также выкопировки из генеральных планов, чертежей, фото)

протокола измерений освещенности №РО-20-09171/06 от 29.09.2020г., протокол измерений метеорологических факторов №РО-20-09172/06 от 29.09.2020г., протокол микробиологических исследование воды №4184/452 от 12.10.2020г., протокол исследования образцов питьевой воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения №5478-5479/414-415 от 08.12.2020г., протокол дозиметрического контроля гамма-терапевтического №5423/157 от 07.12.2020г., протокол дозиметрических измерений рентгеновского излучения в рентгеновском кабинете компьютерной томографии №РО-20-09352/10-451 от 05.10.2020г., протокол дозиметрического контроля рабочих мест ускорителя №РО-20-10340/10-518 от 21.10.2020г., протокол измерений электромагнитного поля №РО-20-09174/06 от 29.09.2020г.

11. ИСК-мен жұмыс істеуге рұқсат етіледі (разрешаются работы с ИИИ)

ИСК түрі және сипаттамасы (вид и характеристика ИИИ)	Жұмыстар түрі және сипаттамасы (Вид и характер работ)	Жұмыстар жүргізу орны (Место проведения работ)	Шектеу жағдайлары (Ограничительные условия)
1	2	3	4
I. Ашық ИСК-мен жұмыстар (работы с открытыми ИИИ)	-	-	-
II. Жабық ИСК-мен жұмыстар (Работы с закрытыми ИИИ)	-	-	-
III. Сәуле өндіретін құрылғылармен жұмыстар (Работы с устройствами, генерирующими излучение)	Универсальный штатив компьютерной томографии (рентгенодиагностика), гамма-терапевтический и линейно ускоритель рентген-терапевтические процедуры	на 1-ом и цокольном этаже КГП на ПХВ «Алматинский онкологический центр» отдельно стоящее 3 этажное здание с цокольным этажом по адресу: г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Утепова, 7А.	Избегать превышать нормы при рентгеновской диагностики пациентов во время разрешение поведение, запретить работу беременным женщинам. Работать лицам не моложе 18 лет и тем у кого нет медицинского противопоказания
IV. ИСК-мен басқа жұмыстар (другие работы с ИИИ)	-	-	-



Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды
Санитарно-эпидемиологическое заключение

КГП на ПХВ «Алматинский онкологический центр»

(«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» 2020 жылғы 7 шідегері Қазақстан Республикасы Кодекстың 20-бабы сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілген объектінің толық атауы)
(полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»)

(санитариялық-эпидемиологиялық сараптама негізінде) (на основании санитарно-эпидемиологической экспертизы)
Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологическое требования к радиационно-опасным объектам»
Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № КР ДСМ-90,
санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности
" Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-275/2020,
санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения»,
утверждённых приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан за №КР ДСМ-96/2020 от 11.08.
2020г., санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению
дезинфекции, дезинсекции и дератизации" Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 29
июля 2022 года № КР ДСМ-68, санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к
дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха" утверждённый Приказом Министра
здравоохранения Республики Казахстан от 1 сентября 2021 года № КР ДСМ – 95, санитарных правил "
Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию,
транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" утверждённый приказом
и.о. МЗ РК от 25 декабря 2020 года №КР ДСМ-331/2020.

Санитариялық қағидалар мен гигиеналық нормативтерге (санитарным правилам и гигиеническим нормативам) сай **сай (соответствует)**

Ұсыныстар (Предложения):

В процессе эксплуатации соблюдать требования санитарных правил в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения РК.

«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодекстің негізінде осы санитариялық-эпидемиологиялық қорытындының міндетті күші бар.

На основании Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» настоящее санитарно-эпидемиологическое заключение имеет обязательную силу

"Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігінің Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Алматы қаласының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаментінің Алматы қаласы Бостандық ауданының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы"

республикалық мемлекеттік мекемесі

Алматы қ., көшесі Вахтангов, № 2А үй

Бас мемлекеттік санитариялық дәрігер, қолы (орынбасар)

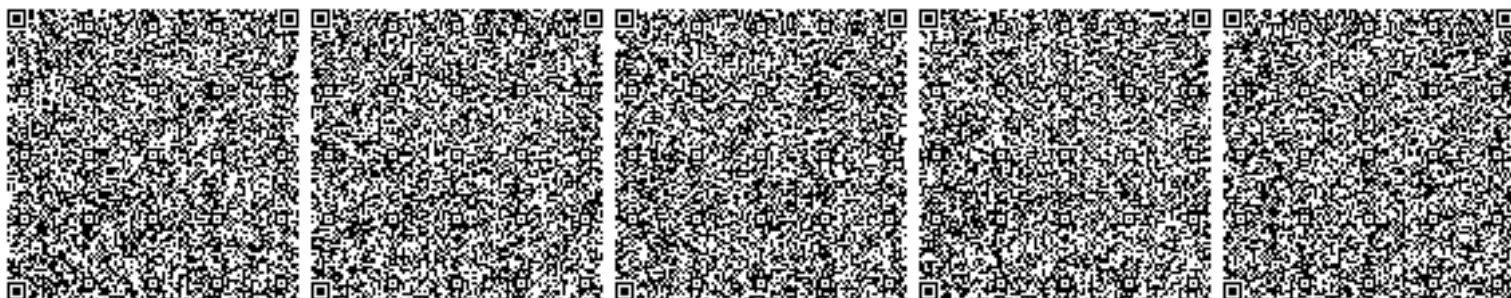
Республиканское государственное учреждение "Управление санитарно-эпидемиологического контроля Бостандыкского района города Алматы Департамента санитарно-эпидемиологического контроля города Алматы Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"

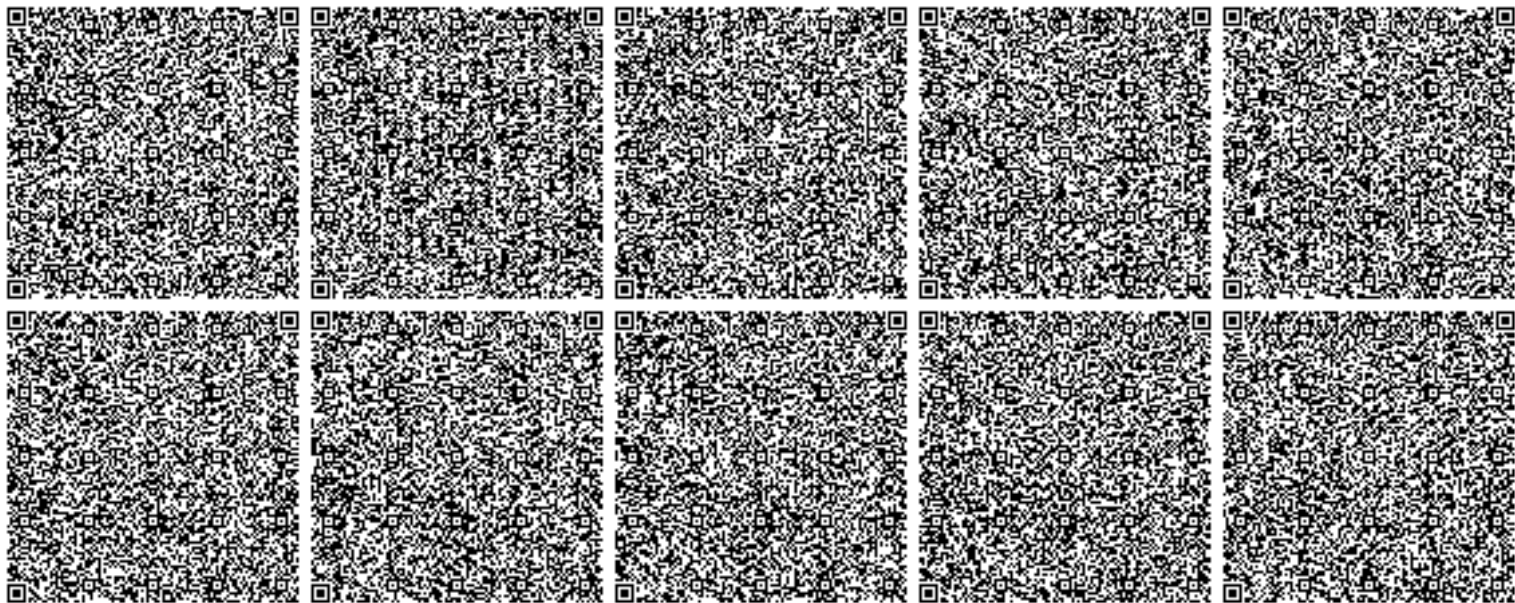
г.Алматы, улица Вахтангова, дом № 2А

(Главный государственный санитарный врач (заместитель))

Толкынбеков Максат Мырзабекович

тегі, аты, әкесінің аты, қолы (фамилия, имя, отчество, подпись)





<p>Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД</p> <p>КҰЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО</p>	
<p>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан</p>	
<p>Мемлекеттік органның атауы Наименование государственного органа "Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Алматы қаласының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті Алматы қаласы Жетісу ауданының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы" республикалық мемлекеттік мекемесі Республиканское государственное учреждение "Управление санитарно-эпидемиологического контроля Жетысуского района города Алматы Департамента санитарно-эпидемиологического контроля города Алматы Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"</p>	

Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды
Санитарно-эпидемиологическое заключение
№ А.05.Х.КZ45VWF00088200
Дата: 08.02.2023 ж. (г.)

1. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау (Санитарно-эпидемиологическая экспертиза)

Кабинет компьютерной томографии Государственного коммунального предприятия на праве хозяйственного ведения «Алматинский онкологический центр» управления общественного здравоохранения города Алматы по адресу: г. Алматы, Жетысуский р-н., ул. 2-я Гончарная, 21А.

(«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» 2020 жылғы 7 шілдедегі Қазақстан Республикасы Кодекстың 20-бабы сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілетін объектінің толық атауы) (полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»)

Жүргізілді (Проведена) **Заявление от 30.01.2023 13:39:02 № KZ31RYS00345424**

өтініш, ұйғарым, қаулы бойынша, жоспарлы және басқа да түрде (күні, нөмірі)
по обращению, предписанию, постановлению, плановая и другие (дата, номер)

2. Тапсырыс (өтініш) беруші (Заказчик)(заявитель) **Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Алматинский онкологический центр" Управления общественного здоровья города Алматы, г. Алматы, Бостандыкский район, улица Утепова, 3, БИН 040240003206 главный врач Н. Избагамбетов, тел. +77780471122**

Шаруашылық жүргізуші субъектінің толық атауы (тисілігі), объектінің мекен жайы/орналасқан орны, телефоны, басшысының тегі, аты, әкесінің аты (полное наименование хозяйствующего субъекта (принадлежность), адрес/месторасположение объекта, телефон, Фамилия, имя, отчество руководителя)

3. Санитариялық-эпидемиологиялық сарапта жүргізілетін объектінің қолданылу аумағы (Область применения объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы)

Кабинет компьютерной томографии ГКП на ПХВ «Алматинский онкологический центр» управления общественного здравоохранения города Алматы, г. Алматы, Жетысуский р-н., ул. 2-я Гончарная, 21А
сала, қайраткерлік ортасы, орналасқан орны, мекенжайы (сфера, вид деятельности, месторасположение, адрес)

4. Жобалар, материал дарэзірленді (дайындалды) (Проекты, материалы разработаны (подготовлены) **Не требуется**

5. Ұсынылған құжаттар (Представленные документы) **Заявление №KZ31RYS00345424 от 30.01.2023г, результаты лабораторных исследований**

6. Өнімнің үлгілері ұсынылды (Представлены образцы продукции) **Не представлен**

7. Басқа ұйым дардың сараптау қорытындысы (егер болса) (Экспертное заключение других организации если имеются) **Нет необходимости**



8. Сараптама жүргізілетін объектінің толық санитариялық-гигиеналық сипаттамасы мен оған берілетін баға (қызметке, үрдіске, жағдайға, технологияға, өндіріске, өнімге) (Полная санитарно-гигиеническая характеристика и оценка объекта экспертизы (услуг, процессов, условий, технологий, производств, продукции))

Кабинет компьютерной томографии (далее -кабинет КТ) государственного коммунального предприятия на праве хозяйственного ведения «Алматинский онкологический центр» управления общественного здравоохранения города Алматы расположен в здании ГКП на ПХВ «Центр фтизиопульмонологии», (согласно договора безвозмездного пользования коммунальным имуществом за №6/23-1 от 10.01.2023г) на 1 этаже 2 этажного здания по адресу: г. Алматы, Жетысуский р-н., ул. 2-я Гончарная, 21А. Имеет санитарно-эпидемиологическое заключение за №А.Х.КZ74VWF00061100 от 14.03.2022г выданное ДСЭЖ г.Алматы на основании заявления ГКП на ПХВ «Центр фтизиопульмонологии».

Компьютерная томография «Revolution EVO», предназначен для органов брюшной полости и забрюшинного пространства, органов малого таза, придаточных пазух носа, глазницы, сердца, костно-суставной системы, органов малого таза, органов грудной клетки и средостения, головного мозга и тд. Страна-производитель-Япония (2021г.).

Состав кабинета: процедурная-34,56м2; комната управления-12,85м2, генераторная комната-15,95м2, кабинет врача-14,44м2, кабина для раздевания - 4м2, смотровая комната-14,56м2. Аппарат обрабатывает изображение цифровым способом, в связи с этим фотолаборатория не требуется.

Процедурная не размещена под помещениями, создающими опасность утечки воды через кровлю (душ, туалет): на 2 этаже расположен кабинет специалиста по связям с общественностью.

Пол выполнен из электроизоляционного материала. Освещение помещений искусственное (люминесцентные лампы). Здание подключено к городским сетям холодного и горячего водоснабжения, энергоснабжения, канализации и отопления, имеет естественную и искусственную автономную приточно-вытяжную систему вентиляции с обеспечением 3 кратной подачи в верхнюю зону и 4 кратным забором в верхней и нижней зоне. Заключен договор №2 от 09 января 2023 года с ИП «Иманали» на проведение технических обслуживании приточно- вытяжной системы, замена фильтров приточных установок. Представлен протокол измерения метеорологических факторов (кратности воздухообмена) выполненные испытательной лабораторией ТОО «ТумарМед» №53/5 от 25.02.2022г.

В процедурной комнате установлен умывальник с подачей горячей и холодной воды. Дверь из процедурной открывается в коридор «к выходу», из диспетчерской-в процедурную. Ширина процедурной двери 1,2 м., высота не менее 2,0 м остальные двери 0,9 м. х 1,8 м. Соблюдается требований к эксплуатации, физической защите источников излучения. На двери при входе в кабинет указан знак радиационной опасности. У входа в кабинет над дверью размещено световое табло «Не входить!», которое автоматический загорается при включении оборудования.

Положением о службе радиационной безопасности включающий план и инструкцию по предупреждению и ликвидации возможных аварий, утвержденный список лиц персонала группы «А» допущенных к работе с источниками излучения определено ответственное лицо. Руководителем лечебного учреждения также издан приказ, о назначений ответственного лица за контроль по организации услуг лучевой диагностики, за технику безопасности, соблюдение правил эксплуатации и проведение инструктажа с мед. персоналом. В инструкции имеется порядок проведения радиационного контроля, включающий в себя организацию и проведения контроля за радиационной обстановкой на рабочем месте и в помещениях, в которых ведутся работы с источниками излучения. В наличии имеется радиационно- гигиенический паспорт, утвержденный руководителем организации, журнал учета значений рабочей нагрузки и анодного напряжения. Журнал регистрации инструктажа по радиационной безопасности имеется. Все специалисты обеспечены персональными дозиметрами, используются по назначению.

Специалисты обеспечены средствами индивидуальной защиты. В наличии имеется СИЗ: фартук защитный- 3 шт, ширма защитная, защитный воротник-3, шапки защитные, жилеты защитные, защита голад, халат защитный. Журнал наличия оборудования для контроля ведется.

В наличии имеются укомплектованные аптечки первой помощи, запасами дезактивирующих средств обеспечены, инструкции по применению имеются.

Отделка помещений проведена влагостойким материалом, светлых тонов, устойчивым к моющим и дезинфицирующим средствам, не имеет дефектов покрытия. Мебель сделана из материалов с поверхностью устойчивой к моющим и дезинфицирующим средствам.

Для соблюдения личной гигиены все кабинеты оборудованы раковинами с подводкой горячей и холодной воды через смесители с локтевыми кранами установлены: локтевые дозаторы с жидким мылом и кожным антисептиком, одноразовые бумажные полотенца, имеется алгоритм мытья рук. В комнате приема пищи персонала, санузле предусмотрены раковины с подводкой горячей и холодной воды, оборудованные кранами со смесителями. Санитарный узел для персонала и посетителей оснащен средствами для мытья рук и разовыми полотенцами. Текущее санитарно-техническое состояние



кабинетов удовлетворительное.

Уборочный инвентарь (ведра, тазы, ветошь, швабры) промаркирован с указанием помещений и видов уборочных работ, используется строго по назначению, дезинфицируется после применения, и хранится в подсобном помещении. В лажная уборка проводится не менее двух раз в сутки, с использованием моющих и дезинфицирующих средств, разрешенных к применению в Республике Казахстан. Генеральная уборка проводится один раз в семь дней.

Штатный состав: 2-врач-рентгенолог, 2- рентгенолог-лаборант, 1-мед.сестра и 1 санитарка. Персоналом пройден профилактический медосмотр в соответствии Приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020г. Радиационный контроль, в том числе индивидуальный дозиметрический контроль проводится. Заключен договор на проведение индивидуальный дозиметрический контроль с ТОО «ТумарМед» №27У от 07 февраля 2022 года г. Алматы.

Производственный контроль на проведение контроля эксплуатационных параметров компьютерного томографа, радиационный контроль рабочих мест и контроль эффективности средств радиационной защиты.

Представленные протокол микробиологического исследования воды №РО-23-01007/09 от 26.01.2023г., протокол исследования образцов питьевой воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения №РО-23-01008/01-148 от 30.01.2023г., протокол измерений освещенности факторов №РО-23-01070/06 от 25.01.2023г., протокол измерений метеорологических факторов №РО-23-01071/06 от 25.01.2023г., протокол измерения уровня шума, звукоизоляции №РО-23-01072/06 от 25.01.2023г., протокол измерения уровня электромагнитного поля №РО-23-306 от 25.01.2023г., протокол дозиметрических измерений рентгеновского излучения в рентгеновском кабинете №РО-23-01027/11-17 от 24.01.2023г., выполненные лабораторией Филиала РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КСЭЖ МЗ РК по городу Алматы соответствуют нормативным показателям.

Соблюдаются правила запрета на потребление табачных изделий в общественных местах в здании объектов здравоохранения.

9. Құрылыс салуға бөлінген жер учаскесінің, қайта жаңартылатын объектінің сипаттамасы (өлшемдері, ауданы, топырағының түрі, учаскенің бұрын пайдаланылуы, жер асты суларының тұру биіктігі, батиактану, желдің басымды бағыттары, санитариялық-қорғау мағының өлшемдері, сумен, канализациямен, жылумен қамтамасыз ету мүмкіндігі және қоршаған ортамен халық денсаулығын атигізер әсері, дүние тараптары бойынша бағыты) (Характеристика земельного участка под строительство, объекта реконструкции; размеры, площади, видгрунта, использование участка в прошлом, высота стояния грунтовых вод, наличие заболоченности, господствующие направления ветров, размеры санитарно-защитной зоны, возможность водоснабжения, канализования, теплоснабжения и влияния на окружающую среду и здоровью населения, ориентация по сторонам света;) **Не требуется**

10. Зертханалық және зертханалық-аспаптық зерттеулер мен сынақтардың хаттамалары, сонымен қатар бас жоспардың, сызбалардың, суреттердің көшірмелері (Протоколы лабораторных и лабораторно-инструментальных исследований и испытаний, а также выкопировки из генеральных планов, чертежей, фото)

Протокол микробиологического исследования воды №РО-23-01007/09 от 26.01.2023г., протокол исследования образцов питьевой воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения №РО-23-01008/01-148 от 30.01.2023г., протокол измерений освещенности факторов №РО-23-01070/06 от 25.01.2023г., протокол измерений метеорологических факторов №РО-23-01071/06 от 25.01.2023г., протокол измерения уровня шума, звукоизоляции №РО-23-01072/06 от 25.01.2023г., протокол измерения уровня электромагнитного поля №РО-23-306 от 25.01.2023г., протокол дозиметрических измерений рентгеновского излучения в рентгеновском кабинете №РО-23-01027/11-17 от 24.01.2023г., выполненные лабораторией Филиала РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КСЭЖ МЗ РК по городу Алматы

11. ИСК-мен жұмыс істеуге рұқсат етіледі (разрешаются работы с ИИИ)



ИСК түрі және сипаттамасы (вид и характеристика ИИИ)	Жұмыстар түрі және сипаттамасы (Вид и характер работ)	Жұмыстар жүргізу орны (Место проведения работ)	Шектеу жағдайлары (Ограничительные условия)
1	2	3	4
I. Ашық ИСК-мен жұмыстар (работы с открытыми ИИИ)	-	-	-
II. Жабық ИСК-мен жұмыстар (Работы с закрытыми ИИИ)	-	-	-
III. Сәуле өндіретін құрылғылармен жұмыстар (Работы с устройствами, генерирующими излучение)	Компьютерно-томографическая диагностика с цифровой обработкой	Кабинет компьютерной томографии (далее –кабинет КТ) государственного коммунального предприятия на праве хозяйственного ведения «Алматинский онкологический центр» управления общественного здравоохранения города Алматы расположен на здании ГКП на ПХВ «Центр фтизиопульмонологии», на 1 этаже 2 этажного здания по адресу: г. Алматы, Жетысуский р-н., ул. 2-я Гончарная, 21А.	Недопущение превышения пациентами допустимых пропускных норм при лучевой диагностике, ограничение труда беременных. Допуск к работе лиц не моложе 18 лет и не имеющих медицинских противопоказаний.
IV. ИСК-мен басқа жұмыстар (другие работы с ИИИ)	-	-	-

Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды Санитарно-эпидемиологическое заключение

Кабинет компьютерной томографии Государственного коммунального предприятия на праве хозяйственного ведения «Алматинский онкологический центр» управления общественного здравоохранения города Алматы по адресу: г. Алматы, Жетысуский р-н., ул. 2-я Гончарная, 21А.

(«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» 2020 жылғы 7 шідегері Қазақстан Республикасы Кодекстың 20-бабы сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілген объектінің толық атауы)

(полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»)

(санитариялық-эпидемиологиялық сараптама негізінде) (на основании санитарно-эпидемиологической экспертизы)

Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам» утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № КР ДСМ-90, Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности" утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-275/2020г, Санитарных правил "Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги "Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров" утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № КР ДСМ-131/2020.



Санитариялық қағидалар мен гигиеналық нормативтерге (санитарным правилам и гигиеническим нормативам) сай сай (соответствует)

Ұсыныстар (Предложения):

Соблюдать требования санитарных правил

«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодекстің негізінде осы санитариялық-эпидемиологиялық қорытындының міндетті күші бар.

На основании Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» настоящее санитарно-эпидемиологическое заключение имеет обязательную силу

"Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Алматы қаласының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті Алматы қаласы Жетісу ауданының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы" республикалық мемлекеттік мекемесі

Алматы қ., көшесі Қожамқұлов, № 77 үй

Бас мемлекеттік санитариялық дәрігер, қолы (орынбасар)

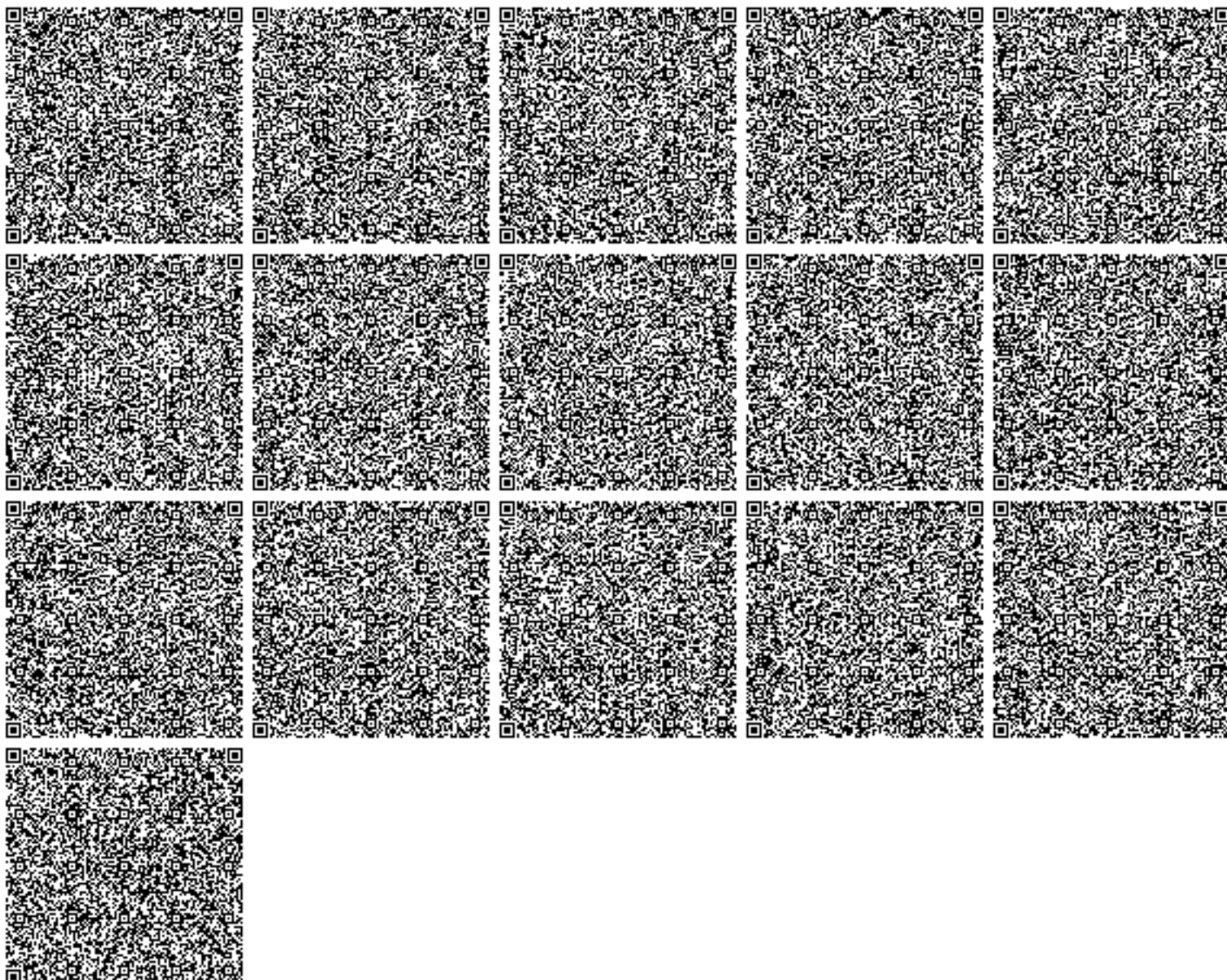
Республиканское государственное учреждение "Управление санитарно-эпидемиологического контроля Жетысуского района города Алматы Департамента санитарно-эпидемиологического контроля города Алматы Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"

г.Алматы, улица Кожамкулова, дом № 77

(Главный государственный санитарный врач (заместитель))

Исембаева Асима Бахытжановна

тегі, аты, әкесінің аты, қолы (фамилия, имя, отчество, подпись)



<p>Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД</p> <p>КҰЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО</p>	
<p>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан</p>	
<p>Мемлекеттік органның атауы Наименование государственного органа "Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Алматы қаласының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті Алматы қаласы Түркісіб ауданының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы" республикалық мемлекеттік мекемесі Республиканское государственное учреждение "Управление санитарно-эпидемиологического контроля Турксибского района города Алматы Департамента санитарно-эпидемиологического контроля города Алматы Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"</p>	

**Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды
Санитарно-эпидемиологическое заключение**

№ А.07.Х.КЗ14VWF00075954

Дата: 19.09.2022 ж. (г.)

1. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау (Санитарно-эпидемиологическая экспертиза)

Передвижной хирургический рентген аппарат, Коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Алматинский онкологический центр" Управления общественного здоровья города Алматы.

(«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» 2020 жылғы 7 шідедегі Қазақстан Республикасы Кодекстың 20-бабы сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілетін объектінің толық атауы) (полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»)

Жүргізілді (Проведена) **Заявление от 13.09.2022 15:05:12 № КЗ56RYS00288423**

өтініш, ұйғарым, қаулы бойынша, жоспарлы және басқа да түрде (күні, нөмірі) по обращению, предписанию, постановлению, плановая и другие (дата, номер)

2. Тапсырыс (өтініш) беруші (Заказчик)(заявитель) **Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Алматинский онкологический центр" Управления общественного здоровья города Алматы, г.Алматы, Турксибский район, ул.Папанина, 220А, главный врач Избагамбетов Н.А., тел.: 87780471122**

Шаруашылық жүргізуші субъектінің толық атауы (тисілігі), объектінің мекен жайы/орналасқан орны, телефоны, басшысының тегі, аты, әкесінің аты (полное наименование хозяйствующего субъекта (принадлежность), адрес/месторасположение объекта, телефон, Фамилия, имя, отчество руководителя)

3. Санитариялық-эпидемиологиялық сарапта жүргізілетін объектінің қолданылу аумағы (Область применения объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы)

Здравоохранение, стационарная помощь, передвижной хирургический рентген аппарат, г.Алматы, Турксибский район, ул.Папанина, 220А, БИН 040240003206

сала, қайраткерлік ортасы, орналасқан орны, мекенжайы (сфера, вид деятельности, месторасположение, адрес)

4. Жобалар, материал дарәзірленді (дайындалды) (Проекты, материалы разработаны (подготовлены) **На данном этапе не требуется**

5. Ұсынылған құжаттар (Представленные документы) **Заявление, протоколы лабораторных исследований**

6. Өнімнің үлгілері ұсынылды (Представлены образцы продукции) **На данном этапе не требуется**

7. Басқа ұйым дардың сараптау қорытындысы (егер болса) (Экспертное заключение других организации если имеются) **На данном этапе не требуется**



Қорытынды берген ұйымның атауы (наименование организации выдавшей заключение)

8. Сараптама жүргізілетін объектінің толық санитариялық-гигиеналық сипаттамасы мен оған берілетін баға (қызметке, үрдіске, жағдайға, технологияға, өндіріске, өнімге) (Полная санитарно-гигиеническая характеристика и оценка объекта экспертизы (услуг, процессов, условий, технологий, производств, продукции))

Передвижной хирургический рентгеновский аппарат, Коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Алматинский онкологический центр" Управления общественного здоровья города Алматы, находится по адресу: Турксибский район, ул. Папанина, 220 "А" в операционном блоке, на втором этаже четырехэтажного здания центра. Прилегающая территория благоустроена, имеются твердые подъездные пути, мероприятия по санитарной очистке прилегающей территории проведены. ТБО складированы на специально оборудованную на территории контейнерную площадку. На входе установлена урна для сбора мелкого мусора, решетка для чистки обуви. Онкологический центр имеет 2 входные группы. С целью термометрии посетителей установлен тепловизор со встроенной камерой, персоналу проводится бесконтактная термометрия, установлены антисептики для рук, дезковрик. Рентгеновская хирургическая передвижная установка типа С-дуга, модели ALIEN E -Alien 9, производство Италия 2017г. и рентгеновская трубка модели RTM70H имеют малый фокус 0,3мм, средний фокус 0,6мм и большой фокус 1,0мм. Предназначен для проведения рентгенографического контроля в процессе установки подкожных инфузионных порт-систем. С-дуга используется для визуализации большинства инвазивных процедур: установки подкожной порт-системы или перкутанной нефроскопии, где локализуются размеры и положения порт системы или почечных конкрементов, для имплантации аортального клапана или транспедикулярного остеосинтеза позвоночника с использованием 3D реконструкции на С-дуге. Так же для интраоперационной визуализации при онкологических процедурах - контактной лучевой терапии (брахитерапия). Передвижной цифровой рентгеновский аппарат типа С-дуга используют для ангиографических (периферические, центральные и церебральные), терапевтических (размещение линии, трансъюгулярная биопсия, эмболизация), требующих максимально точного позиционирования и ортопедических процедур. Предусмотрено специальное помещение для хранения оборудования 50,2кв.м. (не нормируется). Над помещением на 3-м этаже расположен склад для хранения лекарственных средств и гардеробная сотрудников хирургии; на первом этаже, под помещением расположен общий коридор. Персонал обеспечен средствами индивидуальной защиты односторонними защитными фартуками с воротниками и защитными пластинами, щитами, необходимые для защиты от радиации, для проведения индивидуального дозиметрического контроля снабжен дозиметром. 6 специалистов по работе с аппаратами (3 врача хирурга, 3 медицинские сестры) прошли обучение и обязательный медицинский осмотр на базе ТОО ЛДЦ «Авиценна», инструктаж пройден. Дозиметрическое измерение физических факторов и рентгеновского излучения №010/2022 в помещении оперблока проведен 08.02.2022г., результаты измерений соответствуют санитарным нормам. Рабочие параметры рентгеновского аппарата контроля (контроля качества) представлены по протоколу №345/20-РС до 23.11.2022г. ТОО «КАТЭП-АЭ», без отклонений от допустимых разрешений. В помещении (кабинете) имеются следующие документы: технические паспорта рентген кабинета, - инструкция по радиационной безопасности, радиационный объект, план радиационного объекта, журналы технического контроля рентгеновского оборудования, порядок измерения и журнал учета доз облучения персонала, журналы учета индивидуальных годовых доз облучения, журналы расчета рабочей нагрузки и анодного напряжения, технические журналы, приказ об ответственном лице, список состава группы «А» и др. Договор на проведение производственного контроля заключен с ТОО «Alma Lab» №210066 от 01.02.2021г., на утилизацию медицинских отходов класса "Г" заключен с ТОО «БиКаТом» №210015 от 18.01.2021г., на утилизацию медицинских отходов класса "Б" и «В» заключен с ТОО «БиКаТом» №210014 от 18.01.2021г, ТБО класса «А» заключен с ТОО "Эко-Сервис Алматы" №210029 от 12.01.2021г., на проведение дезинсекционных и дератизационных мероприятий заключен с ИП «Кенесов» №210060 от 28.01.2021г. , стирка спецодежды организована согласно договора со специализированной организацией ИП «Кенесов К.К.» №210060 от 28.01.2021г.

9. Құрылыс салуға бөлінген жер учаскесінің қайта жаңартылатын объектінің сипаттамасы (өлшемдері, ауданы, топырағының түрі, учаскенің бұрын пайдаланылуы, жер асты суларының тұру биіктігі, батпақтану, желдің басымды бағыттары, санитариялық-қорғау мағының өлшемдері, сумен, канализациямен, жылумен қамтамасыз ету мүмкіндігі және қоршаған ортамен халық денсаулығын атигізер әсері, дүние тараптары бойынша бағыты) (Характеристика земельного участка под строительство, объекта реконструкции; размеры, площади, видгрунта, использование участка в прошлом, высота стояния грунтовых вод, наличие заболоченности, господствующие



направления ветров, размеры санитарно-защитной зоны, возможность водоснабжения, канализования, теплоснабжения и влияния на окружающую среду и здоровью населения, ориентация по сторонам света;) **На данном этапе не требуется**

10. Зертханалық және зертханалық-аспаптық зерттеулер мен сынақтардың хаттамалары, сонымен қатар бас жоспардың, сызбалардың, суреттердің көшірмелері
(Протоколы лабораторных и лабораторно-инструментальных исследований и испытаний, а также выкопировки из генеральных планов, чертежей, фото)

Протокол исследования образцов питьевой воды централизованного и не централизованного водоснабжения №РО -22-11574/01-1606, №РО -22-11575/01-1607 от 18.07.2022г. протокол микробиологического исследования воды №РО-22-11572-11573/09 ОТ 18.07.05.2022г., протокол измерений метеорологических факторов №РО-22-13978/06 от 08.08.2022г., протокол измерений освещенности №РО-22-13979/06 от 08.08.2022г., протокол измерений шума №РО-22-13976/06 от 08.08.2022г., протокол измерений ЭМП №РО-22-13977/06 от 08.08.2022г., выполненные филиалом РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы г. Алматы», протокол дозиметрических измерений №010/2022г. от 08.02.2022г., выполненный ТОО «Сапа сервис Компани».

11. ИСК-мен жұмыс істеуге рұқсат етіледі (разрешаются работы с ИИИ)

ИСК түрі және сипаттамасы (вид и характеристика ИИИ)	Жұмыстар түрі және сипаттамасы (Вид и характер работ)	Жұмыстар жүргізу орны (Место проведения работ)	Шектеу жағдайлары (Ограничительные условия)
1	2	3	4
I. Ашық ИСК-мен жұмыстар (работы с открытыми ИИИ)	-	-	-
II. Жабық ИСК-мен жұмыстар (Работы с закрытыми ИИИ)	-	-	-
III. Сәуле өндіретін құрылғылармен жұмыстар (Работы с устройствами, генерирующими излучение)	Рентгенодиагностика	Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Алматинский онкологический центр", расположенный по адресу: Турксибский район, ул. Папанина, 220 "А"	При работе с устройствами, генерирующими излучение не допускать превышение нормативных показателей, не допускать к работе беременных женщин, людей моложе 18-ти лет и имеющих медицинские противопоказания.
IV. ИСК-мен басқа жұмыстар (другие работы с ИИИ)	-	-	-

Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды Санитарно-эпидемиологическое заключение

Передвижной хирургический рентген аппарат, Коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Алматинский онкологический центр" Управления общественного здоровья города Алматы.

(«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» 2020 жылғы 7 шідедегі Қазақстан Республикасы Кодекстың 20-бабы сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілген объектінің толық атауы)
(полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»)

(санитариялық-эпидемиологиялық сараптама негізінде) (на основании санитарно-эпидемиологической экспертизы)
Статья 20. Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения», санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и



проведению дезинфекции, дезинсекции и дератизации" Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 28 августа 2018 года № КР ДСМ-8, санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения" Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 августа 2020 года № КР ДСМ -96/2020, Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги "Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров" (Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № КР ДСМ-131/2020, санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам" (Приказ и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 260, санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности" Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-275/2020.

Санитариялық қағидалар мен гигиеналық нормативтерге (санитарным правилам и гигиеническим нормативам) сай сай (соответствует)

Ұсыныстар (Предложения):

Соблюдать требования нормативно-правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодекстің негізінде осы санитариялық-эпидемиологиялық қорытындының міндетті күші бар.

На основании Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» настоящее санитарно-эпидемиологическое заключение имеет обязательную силу

"Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Алматы қаласының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті Алматы қаласы Түрксіб ауданының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы" республикалық мемлекеттік мекемесі

Алматы қ., Даңғылы Сейфуллин, № 129/41 үй, 78

Бас мемлекеттік санитариялық дәрігер, қолы (орынбасар)

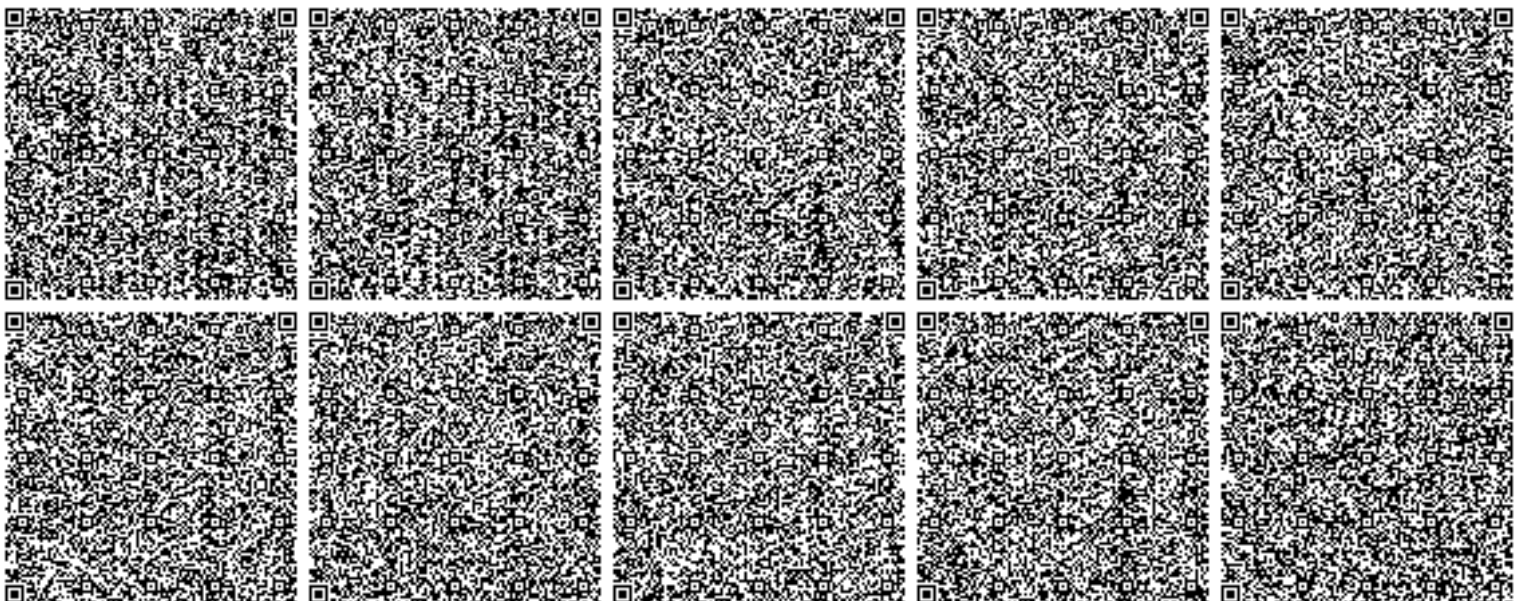
Республиканское государственное учреждение "Управление санитарно-эпидемиологического контроля Турксибского района города Алматы Департамента санитарно-эпидемиологического контроля города Алматы Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"

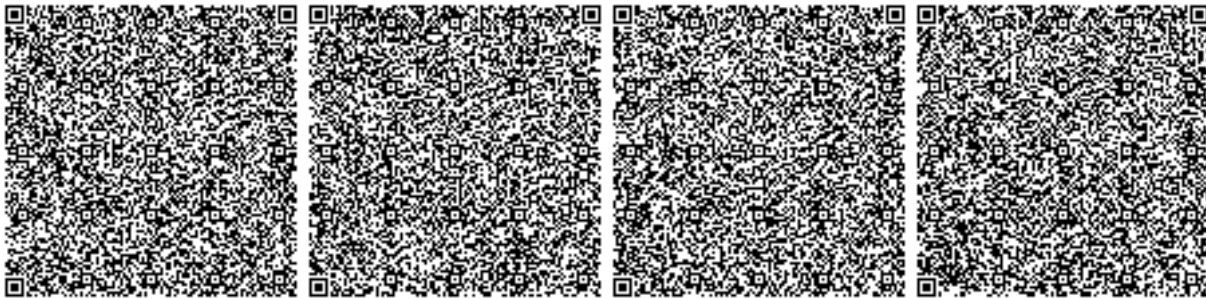
г.Алматы, Проспект Сейфулина, дом № 129/41, 78

(Главный государственный санитарный врач (заместитель))

Унаспеков Маулен Берикбаевич

тегі, аты, әкесінің аты, қолы (фамилия, имя, отчество, подпись)





<p>Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД</p> <p>КҰЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО</p>	
<p>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан</p>	
<p>Мемлекеттік органның атауы Наименование государственного органа "Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Алматы қаласының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті Алматы қаласы Түркісіб ауданының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы" республикалық мемлекеттік мекемесі Республиканское государственное учреждение "Управление санитарно-эпидемиологического контроля Турксибского района города Алматы Департамента санитарно-эпидемиологического контроля города Алматы Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"</p>	

Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды
Санитарно-эпидемиологическое заключение
№ А.07.Х.КZ55VWF00074537
Дата: 01.09.2022 ж. (г.)

1. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау (Санитарно-эпидемиологическая экспертиза)

Кабинет терапевта Коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Алматинский онкологический центр", г. Алматы, Турксибский район, ул. Папанина, 220А

(«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» 2020 жылғы 7 шідедегі Қазақстан Республикасы Кодекстың 20-бабы сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілетін объектінің толық атауы) (полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»)

Жүргізілді (Проведена) **Заявление от 24.08.2022 16:34:08 № KZ47RYS00281504**

өтініш, ұйғарым, қаулы бойынша, жоспарлы және басқа да түрде (күні, нөмірі) по обращению, предписанию, постановлению, плановая и другие (дата, номер)

2. Тапсырыс (өтініш) беруші (Заказчик)(заявитель) **Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Алматинский онкологический центр" Управления общественного здоровья города Алматы, Турксибский район, ул. Папанина, 220А, главный врач Избагамбетов Нурсултан Амангосович, тел.: 87780471122**

Шаруашылық жүргізуші субъектінің толық атауы (тисілігі), объектінің мекен жайы/орналасқан орны, телефоны, басшысының тегі, аты, әкесінің аты (полное наименование хозяйствующего субъекта (принадлежность), адрес/месторасположение объекта, телефон, Фамилия, имя, отчество руководителя)

3. Санитариялық-эпидемиологиялық сарапта у жүргізілетін объектінің қолданылу аумағы (Область применения объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы)

Здравоохранение, стационарная помощь, кабинет терапевта, БИН 040240003206, г. Алматы, Турксибский район, ул. Папанина, 220А

сала, қайраткерлік ортасы, орналасқан орны, мекенжайы (сфера, вид деятельности, месторасположение, адрес)

4. Жобалар, материал дарәзірленді (дайындалды) (Проекты, материалы разработаны (подготовлены) **На данном этапе не требуется**

5. Ұсынылған құжаттар (Представленные документы) **Заявление, протоколы лабораторных исследований**

6. Өнімнің үлгілері ұсынылды (Представлены образцы продукции) **Не требуется**

7. Басқа ұйым дардың сараптау қорытындысы (егер болса) (Экспертное заключение других организации если имеются) **Не требуется**

Қорытынды берген ұйымның атауы (наименование организации выдавшей заключение)



8. Сараптама жүргізілетін объектінің толық санитариялық-гигиеналық сипаттамасы мен оған берілетін баға (қызметке, үрдіске, жағдайға, технологияға, өндіріске, өнімге) (Полная санитарно-гигиеническая характеристика и оценка объекта экспертизы (услуг, процессов, условий, технологий, производств, продукции)

Кабинет терапевта в Коммунальном государственном предприятии на праве хозяйственного ведения "Алматинский онкологический центр", расположенном по адресу: г.Алматы, Турксибский район, ул.Папанина,220А, предусмотрена для выдачи листа о временной нетрудоспособности. Прилегающая территория благоустроена, имеются твердые подъездные пути, мероприятия по санитарной очистке прилегающей территории проведены. ТБО складироваться на специально оборудованную на территории контейнерную площадку. На входе установлена урна для сбора мелкого мусора, решетка для чистки обуви. Онкологический центр имеет 2 входные группы. С целью термометрии посетителей установлен тепловизор со встроенной камерой, персоналу проводится бесконтактная термометрия, установлены антисептики для рук, дезковрик. Кабинет терапевта расположен на первом этаже четырехэтажного здания в приемном отделении, на площадях 12,0 кв.м, оборудована раковина для мытья рук со смесителем с подводкой горячей и холодной воды, с локтевыми дозаторами для жидкого антисептического мыла и для раствора антисептика для обработки рук и одноразовыми бумажными салфетками, соблюдается алгоритм обработки рук. Установлена бактерицидная лампа, в рабочем состоянии, учет времени и расчетное время кварцевания ведется в соответствии с инструкцией по эксплуатации оборудования. Оснащена столом, компьютером, кушеткой, тумбой для медицинской документации и шкафом для раздельного хранения одежды. Препараты для оказания первой неотложной помощи имеются, укомплектован необходимый запас препаратов. Освещение естественное и искусственное. Объект подключен к городским сетям холодного и горячего водоснабжения, отопления и водоотведения. Все инженерные коммуникации на момент проверки в исправном состоянии. Освещение естественное за счет оконных проемов и искусственное за счет люминесцентных ламп, в исправном состоянии, представлен договор на утилизацию с ТОО «БиКаТом» №220064 от 27.01.2022г.; приказ об ответственном лице по обращению с отходами от 05.01.2022года №07-ө «О назначении ответственных лиц по утилизации» назначена медсестра ИК- Сейтова Ф.Б. Вентиляция в кабинетах общеобменная и естественная при помощи открывающихся окон, установлены кондиционер и бактерицидная лампа. Внутренняя отделка поверхность стен, полов и потолков кабинета выполнена из гладкого материала, без дефектов. В наличие имеются перчатки -50 штук, маски-100 штук, одноразовые ПЧК в комплекте -10 штук, многоразовые ПЧК-2, одноразовые халаты-10, антисептики для обработки рук 3 флаконов -1л. Ответственность за обращение с медотходами несет главная медсестра инфекционного контроля. И использованные одноразовые медицинские маски собирают в одноразовые не прокалываемые, твердые и водостойкие коробки безопасного сбора и утилизации (КБСУ) установленного образца, имеющие желтую сигнальную окраску. Заведен журнал ежедневного учета образованных медицинских отходов согласно требованиям. На утилизацию медицинских отходов классов «А», «Б», «Г» имеются специальные промаркированные емкости с вложенными одноразовыми пакетами, цветовая гамма соблюдается. Комната для хранения медицинских отходов оборудована стеллажами, шкафом для хранения запаса пакетов, коробок (КБСУ). Хранение КБСУ, упорядоченное на стеллажах, вывозится согласно договору. Приготовлен рабочий раствор «Хлорэксель-0,015%». Моющих, чистящих и дезинфицирующих средств в достаточном количестве, выделен шкаф для их хранения. Уборочный инвентарь укомплектован, (ведра, тазы, ветошь, швабры) промаркирован с указанием помещений и видов уборочных работ, используется строго по назначению, дезинфицируется после применения, хранение упорядочено. Санитарный узел для сотрудников и отдельно для посетителей оборудован в коридоре с раковинами для мытья рук с подводкой горячей и холодной воды и оснащен средствами для мытья рук и разовыми салфетками. Влажная уборка проводится с применением моющих и дезинфицирующих средств, разрешенных к применению в Республике Казахстан. После каждой текущей уборки включаются бактерицидный облучатель. Для персонала выделена комната для пребывания и приема пищи, оборудованное холодильником, микроволновой печью, раковиной для мытья рук, шкафами для раздельного хранения специальной и личной одежды. Личные медицинские книжки врача и медицинской сестры представлены, хранятся на рабочих местах, медицинский осмотр пройден с вакцинацией и маркерной диагностикой В, С и ВИЧ исследования на базе МЦ ТОО «АВИЦЕНА», гигиеническое обучение и допуск к работе имеется. Договор на проведение производственного контроля заключен с ТОО «Alma Lab» №210066 от 01.02.2021г. Договор на утилизацию медицинских отходов класса "Г" заключен с ТОО «БиКаТом» №210015 от 18.01.2021г. Договор на утилизацию медицинских отходов класса "Б" и «В» заключен с ТОО «БиКаТом» №210014 от 18.01.2021г, ТБО класса «А» заключен с ТОО "Эко-Сервис Алматы" №210029 от 12.01.2021г. Договор на проведение дезинсекционных и дератизационных мероприятий заключен с ИП «Кенесов» №210060 от 28.01.2021г., стирка спецодежды организована согласно договора со специализированной организацией ИП «Кенесов К.К.» №210060 от 28.01.2021г.



9. Құрылыс салуға бөлінген жер учаскесінің, қайта жаңартылатын объектінің сипаттамасы (өлшемдері, ауданы, топырағының түрі, учаскенің бұрын пайдаланылуы, жер асты суларының тұру биіктігі, батпақтану, желдің басымды бағыттары, санитариялық-қорғау мағының өлшемдері, сумен, канализациямен, жылумен қамтамасыз ету мүмкіндігі және қоршаған ортамен халық денсаулығын атигізер әсері, дүние тараптары бойынша бағыты) (Характеристика земельного участка под строительство, объекта реконструкции; размеры, площади, видгрунта, использование участка в прошлом, высота стояния грунтовых вод, наличие заболоченности, господствующие направления ветров, размеры санитарно-защитной зоны, возможность водоснабжения, канализования, теплоснабжения и влияния на окружающую среду и здоровью населения, ориентация по сторонам света;) **На данном этапе не требуется**

10. Зертханалық және зертханалық-аспаптық зерттеулер мен сынақтардың хаттамалары, сонымен қатар бас жоспардың, сызбалардың, суреттердің көшірмелері (Протоколы лабораторных и лабораторно-инструментальных исследований и испытаний, а также выкопировки из генеральных планов, чертежей, фото)

Протокол микробиологического исследования воды №РО-22-11572-11573/09, от 18.07.2022г., протокол исследования образцов питьевой воды централизованного и не централизованного водоснабжения №РО-22-11574/01-1606, №РО-22-11575/01-1607 от 18.07.2022г., протокол измерений освещенности №РО-22-10236/06 от 29.06.2022г.

11. ИСК-мен жұмыс істеуге рұқсат етіледі (разрешаются работы с ИИИ)

ИСК түрі және сипаттамасы (вид и характеристика ИИИ)	Жұмыстар түрі және сипаттамасы (Вид и характер работ)	Жұмыстар жүргізу орны (Место проведения работ)	Шектеу жағдайлары (Ограничительные условия)
1	2	3	4
I. Ашық ИСК-мен жұмыстар (работы с открытыми ИИИ)	-	-	
II. Жабық ИСК-мен жұмыстар (Работы с закрытыми ИИИ)	-	-	
III. Сәуле өндіретін құрылғылармен жұмыстар (Работы с устройствами, генерирующими излучение)	-		
IV. ИСК-мен басқа жұмыстар (другие работы с ИИИ)	-		

Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды Санитарно-эпидемиологическое заключение

Кабинет терапевта Коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Алматинский онкологический центр", г. Алматы, Турксибский район, ул. Папанина, 220А

(«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» 2020 жылғы 7 шідедегі Қазақстан Республикасы Кодекстың 20-бабы сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілген объектінің толық атауы)
(полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»)

(санитариялық-эпидемиологиялық сараптама негізінде) (на основании санитарно-эпидемиологической экспертизы)
ст.20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК О здоровье народа и системе



здравоохранения, санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения" утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 августа 2020 года № КР ДСМ -96/2020, санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинфекции, дезинсекции и дератизации" утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 28 августа 2018 года № КР ДСМ-8, приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № КР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги "Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров", санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020, санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха" утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 1 сентября 2021 года № КР ДСМ – 95, гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № КР ДСМ-15, санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов" утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года № 209, санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля" утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 6 июня 2016 года № 239, санитарных правил "Санитарно – эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно – противоэпидемических, санитарно – профилактических мероприятий по предупреждению инфекционных заболеваний" утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 27 марта 2018 года № 126.
Санитариялық қағидалар мен гигиеналық нормативтерге (санитарным правилам и гигиеническим нормативам) сай сай (соответствует)

Ұсыныстар (Предложения):

Соблюдать требования нормативно-правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодекстің негізінде осы санитариялық-эпидемиологиялық қорытындының міндетті күші бар.

На основании Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» настоящее санитарно-эпидемиологическое заключение имеет обязательную силу

"Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Алматы қаласының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті Алматы қаласы Түркісіб ауданының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы" республикалық мемлекеттік мекемесі

Алматы қ., Даңғылы Сейфуллин, № 129/41 үй, 78

Бас мемлекеттік санитариялық дәрігер, қолы (орынбасар)

Республиканское государственное учреждение "Управление санитарно-эпидемиологического контроля Туркисибского района города Алматы Департамента санитарно-эпидемиологического контроля города Алматы Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"

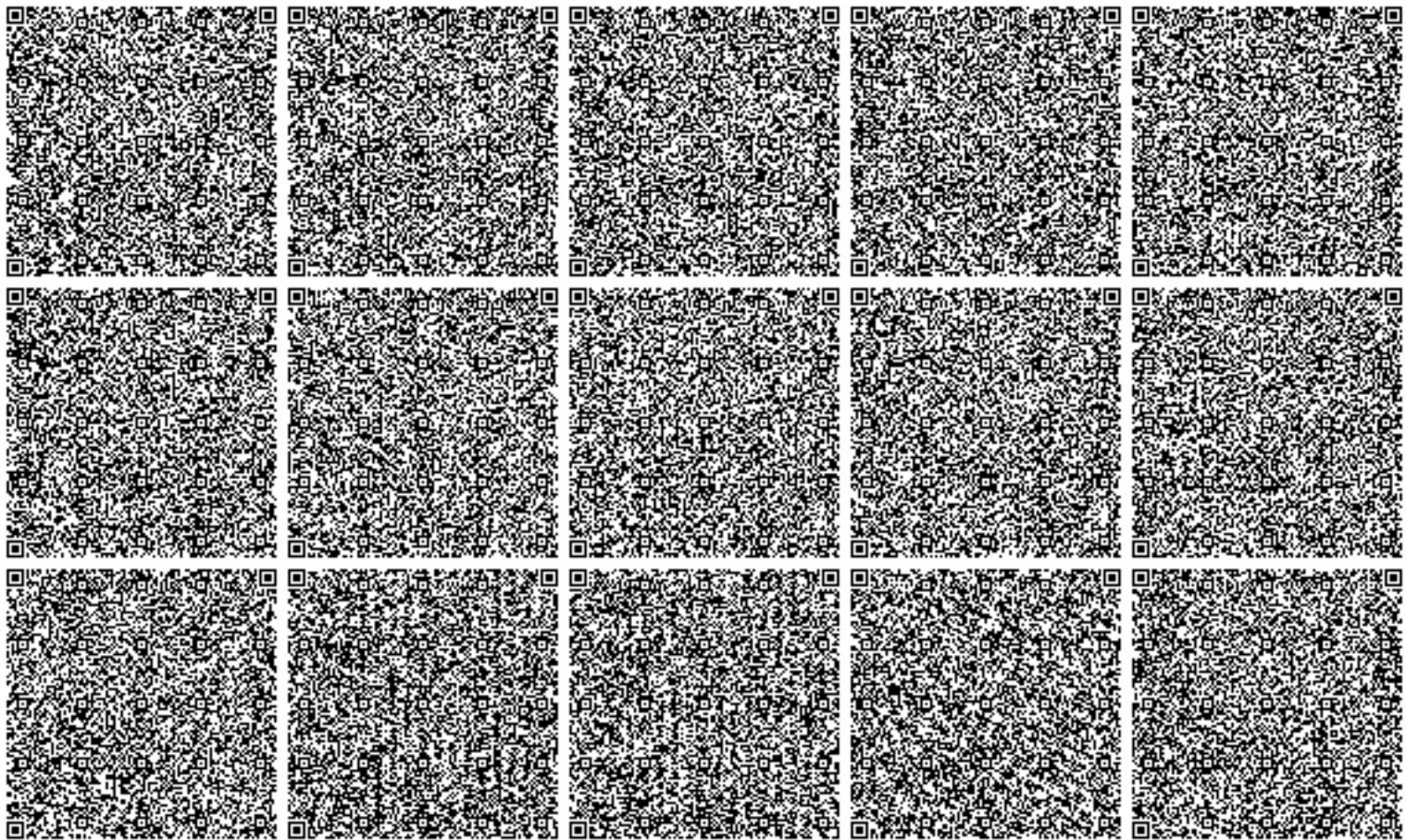
г.Алматы, Проспект Сейфуллина, дом № 129/41, 78

(Главный государственный санитарный врач (заместитель))

Унаспеков Маулен Берикбаевич

тегі, аты, әкесінің аты, қолы (фамилия, имя, отчество, подпись)





<p>Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД</p> <p>КҰЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО</p>	
<p>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан</p>	
<p>Мемлекеттік органның атауы Наименование государственного органа "Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Алматы қаласының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті Алматы қаласы Түркісіб ауданының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы" республикалық мемлекеттік мекемесі Республиканское государственное учреждение "Управление санитарно-эпидемиологического контроля Турксибского района города Алматы Департамента санитарно-эпидемиологического контроля города Алматы Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"</p>	

Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды
Санитарно-эпидемиологическое заключение
№ А.07.Х.КZ93VWF00073368
Дата: 18.08.2022 ж. (г.)

1. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау (Санитарно-эпидемиологическая экспертиза)

Кабинеты УЗИ, Коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Алматинский онкологический центр", г. Алматы Турксибский район, ул. Папанина 220А

(«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» 2020 жылғы 7 шідедегі Қазақстан Республикасы Кодекстың 20-бабы сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілетін объектінің толық атауы) (полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»)

Жүргізілді (Проведена) **Заявление от 08.08.2022 10:00:59 № KZ72RYS00275331**

өтініш, ұйғарым, қаулы бойынша, жоспарлы және басқа да түрде (күні, нөмірі) по обращению, предписанию, постановлению, плановая и другие (дата, номер)

2. Тапсырыс (өтініш) беруші (Заказчик)(заявитель) **Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Алматинский онкологический центр" Управления общественного здоровья города Алматы, г. Алматы, Турксибский район, улица Папанина, 220А, главный врач Избагамбетов Нурсултан Амангосович, тел.:+7727433537**

Шаруашылық жүргізуші субъектінің толық атауы (тисілігі), объектінің мекен жайы/орналасқан орны, телефоны, басшысының тегі, аты, әкесінің аты (полное наименование хозяйствующего субъекта (принадлежность), адрес/месторасположение объекта, телефон, Фамилия, имя, отчество руководителя)

3. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілетін объектінің қолданылу аумағы (Область применения объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы)

Здравоохранение: кабинеты УЗИ, КГП на ПХВ "Алматинский онкологический центр", БИН 040240003206, г. Алматы Турксибский район, ул. Папанина 220А.

сала, қайраткерлік ортасы, орналасқан орны, мекенжайы (сфера, вид деятельности, месторасположение, адрес)

4. Жобалар, материал дарзәзірленді (дайындалды) (Проекты, материалы разработаны (подготовлены) **На данном этапе требуется**

5. Ұсынылған құжаттар (Представленные документы) **Заявление, протоколы лабораторных исследований**

6. Өнімнің үлгілері ұсынылды (Представлены образцы продукции) **Не требуется**

7. Басқа ұйым дардың сараптау қорытындысы (егер болса) (Экспертное заключение других организации если имеются) **Не требуется**

Қорытынды берген ұйымның атауы (наименование организации выдавшей заключение)



8. Сараптама жүргізілетін объектінің толық санитариялық-гигиеналық сипаттамасы мен оған берілетін баға (қызметке, үрдіске, жағдайға, технологияға, өндіріске, өнімге) (Полная санитарно-гигиеническая характеристика и оценка объекта экспертизы (услуг, процессов, условий, технологий, производств, продукции))

Ультразвуковое исследование больных (амбулаторных и стационарных) в Коммунальном государственном предприятии на праве хозяйственного ведения "Алматинский онкологический центр", расположенном по адресу: г. Алматы, Турксибский район, ул. Папанина, 220, предусмотрена в кабинетах №№ 1, 2, 5, 15. Прилегающая территория благоустроена, имеются твердые подъездные пути, мероприятия по санитарной очистке прилегающей территории проведены. ТБО складироваться на специально оборудованную на территории контейнерную площадку. На входе установлена урна для сбора мелкого мусора, решетка для чистки обуви. С целью термометрии посетителей установлен тепловизор со встроенной камерой, персоналу проводится бесконтактная термометрия, установлены антисептики для рук, дезковрик. Онкологический центр имеет 2 входные группы. Диагностические кабинеты УЗИ № 1, 2 расположены на первом этаже двухэтажного административного здания. Имеют площадь 18,4 кв.м и 17,9 кв.м, оборудованы аппаратами «Logio D6» и «Philips». Диагностические кабинеты УЗИ №5,15 расположены на первом этаже четырехэтажного здания клинико-диагностического отделения. На площадях 13,0 кв.м и 10,9 кв.м, оборудованы аппаратами «Philips» в каждом кабинете. Во всех кабинетах установлена раковина для мытья рук с локтевым краном, с подводкой горячей и холодной воды, с локтевыми дозаторами для жидкого антисептического мыла и для раствора антисептика для обработки рук, одноразовые бумажные салфетки, соблюдается алгоритм обработки рук. Установлена бактерицидная лампа, в рабочем состоянии, учет времени и расчетное время кварцевания ведется в соответствии с инструкцией по эксплуатации оборудования. Препараты для оказания первой неотложной помощи имеются, укомплектован необходимый запас препаратов. Освещение естественное и искусственное. Объект подключен к городским сетям холодного и горячего водоснабжения, отопления и водоотведения. Все инженерные коммуникации на момент проверки в исправном состоянии. Освещение естественное за счет оконных проемов и искусственное за счет люминесцентных ламп, в исправном состоянии, представлен договор на утилизацию с ТОО «БиКаТом» №220064 от 27.01.2022г.; приказ об ответственном лице по обращению с отходами от 05.01.2022 года №07-ө «О назначении ответственных лиц по утилизации» назначена медсестра ИК- Сейтова Ф.Б. Вентиляция в кабинетах общеобменная и естественная при помощи открывающихся окон. Внутренняя отделка поверхность стен, полов и потолков кабинета выполнена из гладкого материала, без дефектов. В наличие имеются перчатки -200 штук, маски-100 штук, одноразовые ПЧК в комплекте -20 штук, многоразовые ПЧК-10, одноразовые халаты-20, антисептики для обработки рук 3 флаконов -1л. Ответственность за обращение с медотходами несет главная медсестра инфекционного контроля. И использованные одноразовые медицинские маски собирают в одноразовые не прокалываемые, твердые и водостойкие коробки безопасного сбора и утилизации (КБСУ) установленного образца, имеющие желтую сигнальную окраску. Заведен журнал ежедневного учета образованных медицинских отходов согласно требованиям. На утилизацию медицинских отходов классов «А», «Б», «Г» имеются специальные промаркированные емкости с вложенными одноразовыми пакетами, цветовая гамма соблюдается. Комната для хранения медицинских отходов оборудована стеллажами, шкафом для хранения запаса пакетов, коробок (КБСУ). Хранение КБСУ, упорядоченное на стеллажах, вывозится согласно договору. Приготовлен рабочий раствор «Хлорэксель-0,015%». Моющих, чистящих и дезинфицирующих средств в достаточном количестве, выделен шкаф для их хранения. Уборочный инвентарь укомплектован, (ведра, тазы, ветошь, швабры) промаркирован с указанием помещений и видов уборочных работ, используется строго по назначению, дезинфицируется после применения, хранение упорядочено. Санитарный узел для сотрудников и отдельно для посетителей оборудован в коридоре с раковинами для мытья рук с подводом горячей и холодной воды и оснащен средствами для мытья рук и разовыми салфетками. Влажная уборка проводится с применением моющих и дезинфицирующих средств, разрешенных к применению в Республике Казахстан. После каждой текущей уборки включаются бактерицидный облучатель. Для персонала выделена комната для пребывания и приема пищи, оборудованное холодильником, микроволновой печью, раковиной для мытья рук, шкафами для раздельного хранения специальной и личной одежды. Личные медицинские книжки представлены, хранятся на рабочих местах, медицинский осмотр пройден с вакцинацией и маркерной диагностикой В, С и ВИЧ исследования на базе МЦ ТОО «АВИЦЕНА», гигиеническое обучение и допуск к работе имеется. Договор на проведение производственного контроля заключен с ТОО «Alma Lab» №210066 от 01.02.2021г. Договор на утилизацию медицинских отходов класса "Г" заключен с ТОО «БиКаТом» №210015 от 18.01.2021г. Договор на утилизацию медицинских отходов класса «Б» и «В» заключен с ТОО «БиКаТом» №210014 от 18.01.2021г, ТБО класса «А» заключен с ТОО "Эко-Сервис Алматы" №210029 от 12.01.2021г. Договор на проведение дезинсекционных и дератизационных мероприятий заключен с ИП «Кенесов» №210060 от 28.01.2021г., стирка спецодежды организована согласно договора со специализированной организацией



9. Құрылыс салуға бөлінген жер учаскесінің, қайта жаңартылатын объектінің сипаттамасы (өлшемдері, ауданы, топырағының түрі, учаскенің бұрын пайдаланылуы, жер асты суларының тұру биіктігі, батпақтану, желдің басымды бағыттары, санитариялық-қорғау мағының өлшемдері, сумен, канализациямен, жылумен қамтамасыз ету мүмкіндігі және қоршаған ортамен халық денсаулығын атигізер әсері, дүние тараптары бойынша бағыты) (Характеристика земельного участка под строительство, объекта реконструкции; размеры, площади, видгрунта, использование участка в прошлом, высота стояния грунтовых вод, наличие заболоченности, господствующие направления ветров, размеры санитарно-защитной зоны, возможность водоснабжения, канализования, теплоснабжения и влияния на окружающую среду и здоровью населения, ориентация по сторонам света;) **Не требуется**

10. Зертханалық және зертханалық-аспаптық зерттеулер мен сынақтардың хаттамалары, сонымен қатар бас жоспардың, сызбалардың, суреттердің көшірмелері (Протоколы лабораторных и лабораторно-инструментальных исследований и испытаний, а также выкопировки из генеральных планов, чертежей, фото)

Протокол микробиологического исследования воды №РО-22-11573/09 от 18.07.2022г., протокол исследования образцов питьевой воды централизованного и не централизованного водоснабжения №РО-22-11574/01-1606, №РО-22-11575/01-1607 от 18.07.2022г., протокол измерений метеорологических факторов №РО-22-10234/06 от 29.06.2022г., протокол измерений освещенности №РО-22-10236/06 от 29.06.2022г., шума №РО-22-10235/06 от 29.06.2022г., ЭМП №РО-22-10237/06 от 29.06.2022г.

11. ИСК-мен жұмыс істеуге рұқсат етіледі (разрешаются работы с ИИИ)

ИСК түрі және сипаттамасы (вид и характеристика ИИИ)	Жұмыстар түрі және сипаттамасы (Вид и характер работ)	Жұмыстар жүргізу орны (Место проведения работ)	Шектеу жағдайлары (Ограничительные условия)
1	2	3	4
I. Ашық ИСК-мен жұмыстар (работы с открытыми ИИИ)	-	-	
II. Жабық ИСК-мен жұмыстар (Работы с закрытыми ИИИ)	-	-	
III. Сәуле өндіретін құрылғылармен жұмыстар (Работы с устройствами, генерирующими излучение)	-		
IV. ИСК-мен басқа жұмыстар (другие работы с ИИИ)	-		

Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды Санитарно-эпидемиологическое заключение

Кабинеты УЗИ, Коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Алматинский онкологический центр", г. Алматы Турксибский район, ул. Папанова 220А

(«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» 2020 жылғы 7 шілдедегі Қазақстан Республикасы Кодекстың 20-бабы сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілген объектінің толық атауы)
(полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»)



(санитариялық-эпидемиологиялық сараптама негізінде) (на основании санитарно-эпидемиологической экспертизы) ст.20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК О здоровье народа и системе здравоохранения, санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения" утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 августа 2020 года № КР ДСМ -96/2020, санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинфекции, дезинсекции и дератизации" утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 28 августа 2018 года № КР ДСМ-8, приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № КР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги "Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров", ДСМ-175/2020 "Об утверждении форм учетной документации в области здравоохранения" утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № КР ДСМ-175/2020, санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020, санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха" утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 1 сентября 2021 года № КР ДСМ – 95, гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № КР ДСМ-15, санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к водозаборам для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов" утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года № 209, санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля" утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 6 июня 2016 года № 239, санитарных правил "Санитарно – эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно – противоэпидемических, санитарно – профилактических мероприятий по предупреждению инфекционных заболеваний" утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 27 марта 2018 года № 126.
Санитариялық қағидалар мен гигиеналық нормативтерге (санитарным правилам и гигиеническим нормативам) сай сай (соответствует)

Ұсыныстар (Предложения):

Соблюдать требования нормативно-правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодекстің негізінде осы санитариялық-эпидемиологиялық қорытындының міндетті күші бар.

На основании Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» настоящее санитарно-эпидемиологическое заключение имеет обязательную силу

"Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Алматы қаласының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті Алматы қаласы Түрксіб ауданының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы" республикалық мемлекеттік мекемесі

Алматы қ., Даңғылы Сейфуллин, № 129/41 үй, 78

Бас мемлекеттік санитариялық дәрігер, қолы (орынбасар)

Республиканское государственное учреждение "Управление санитарно-эпидемиологического контроля Турксибского района города Алматы Департамента санитарно-эпидемиологического контроля города Алматы Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"

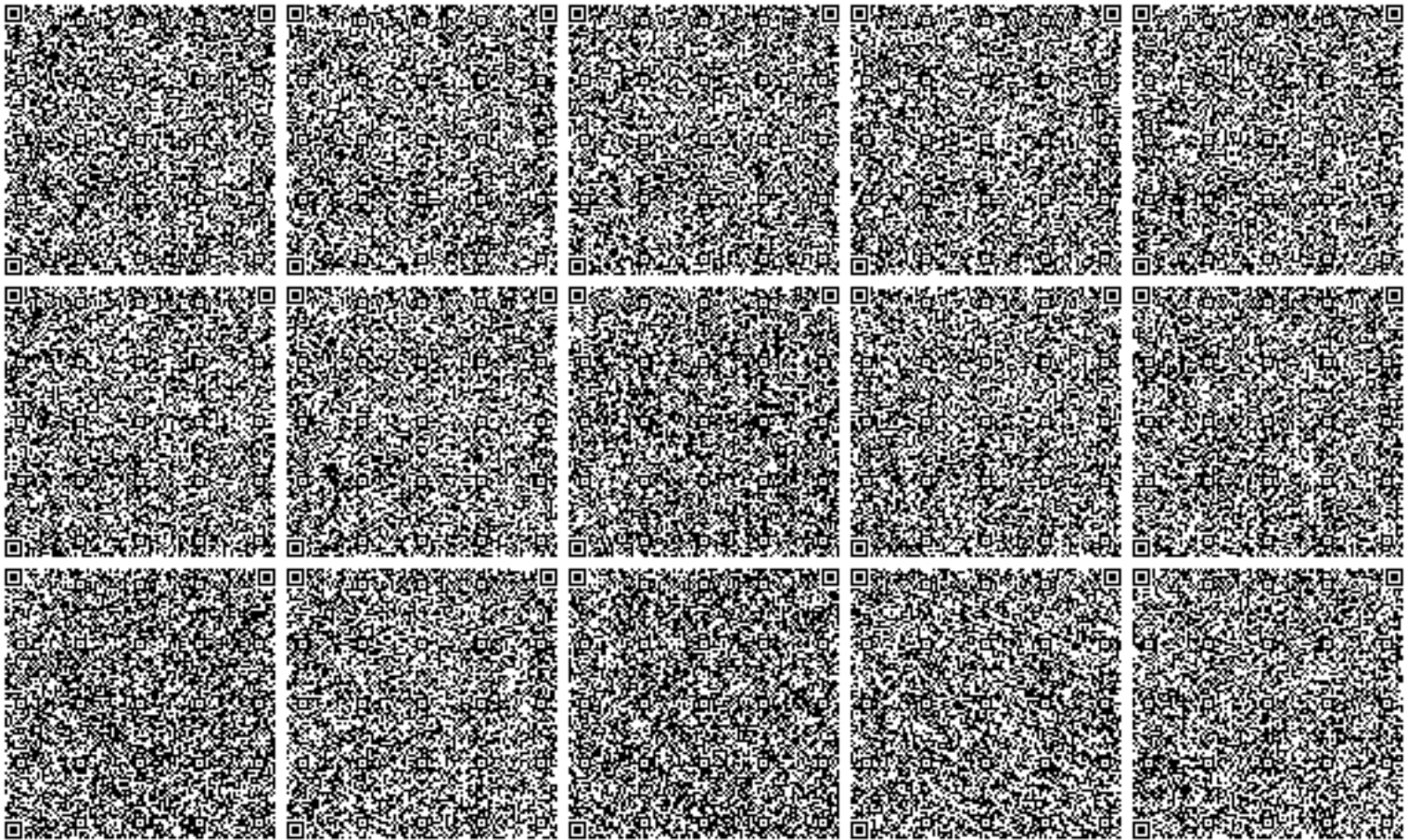
г.Алматы, Проспект Сейфуллина, дом № 129/41, 78

(Главный государственный санитарный врач (заместитель))

Унаспеков Маулен Берикбаевич

тегі, аты, әкесінің аты, қолы (фамилия, имя, отчество, подпись)





<p>Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД</p> <p>КҰЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО</p>	
<p>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан</p>	
<p>Мемлекеттік органның атауы Наименование государственного органа "Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігінің Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Алматы қаласының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаментінің Алматы қаласы Бостандық ауданының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы" республикалық мемлекеттік мекемесі Республиканское государственное учреждение "Управление санитарно-эпидемиологического контроля Бостандыкского района города Алматы Департамента санитарно-эпидемиологического контроля города Алматы Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"</p>	

Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды
Санитарно-эпидемиологическое заключение
№ А.04.Х.КZ88VWF00071615
Дата: 25.07.2022 ж. (г.)

1. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау (Санитарно-эпидемиологическая экспертиза)

Алматы қаласы Денсаулық сақтау басқармасының ШЖК «Алматы онкология орталығы» МКК-ның маммографиялық кабинеті

(«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» 2020 жылғы 7 шідедегі Қазақстан Республикасы Кодекстың 20-бабы сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілетін объектінің толық атауы) (полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»)

Жүргізілді (Проведена) **Заявление от 12.07.2022 8:12:39 № KZ47RYS00266857**

өтініш, ұйғарым, қаулы бойынша, жоспарлы және басқа да түрде (күні, нөмірі)
по обращению, предписанию, постановлению, плановая и другие (дата, номер)

2. Тапсырыс (өтініш) беруші (Заказчик)(заявитель) **Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Алматинский онкологический центр" Управления общественного здоровья города Алматы, Алматы қ-сы, Бостандық ауд., Өтепов көш., 7а**

Шаруашылық жүргізуші субъектінің толық атауы (тисілігі), объектінің мекен жайы/орналасқан орны, телефоны, басшысының тегі, аты, әкесінің аты (полное наименование хозяйствующего субъекта (принадлежность), адрес/месторасположение объекта, телефон, Фамилия, имя, отчество руководителя)

3. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілетін объектінің қолданылу аумағы (Область применения объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы)

Медициналық қызмет

сала, қайраткерлік ортасы, орналасқан орны, мекенжайы (сфера, вид деятельности, месторасположение, адрес)

4. Жобалар, материал дарезірленді (дайындалды) (Проекты, материалы разработаны (подготовлены) **бұл кезеңде қажеттілігі жоқ.**

5. Ұсынылған құжаттар (Представленные документы) **12.07.2022ж. өтініш №KZ47RYS00266857, және зертханалық өлшеудің хаттамалары**

6. Өнімнің үлгілері ұсынылды (Представлены образцы продукции) **Ұсыну талап етілмейді.**

7. Басқа ұйым дардың сараптау қорытындысы (егер болса) (Экспертное заключение других организаций если имеются) **Ұсыну талап етілмейді.**

Қорытынды берген ұйымның атауы (наименование организации выдавшей заключение)



8. Сараптама жүргізілетін объектінің толық санитариялық-гигиеналық сипаттамасы мен оған берілетін баға (қызметке, үрдіске, жағдайға, технологияға, өндіріске, өнімге) (Полная санитарно-гигиеническая характеристика и оценка объекта экспертизы (услуг, процессов, условий, технологий, производств, продукции))

Алматы қаласы Денсаулық сақтау басқармасының Ш ЖҚ «Алматы онкология орталығы» МКК-ның (бұдан әрі - Онкоорталық) маммографиялық кабинеті Алматы қ-сы, Бостандық ауд., Өтепов көш., 7а мекен-жайындағы онкоорталықтың 3 қабатты ғимаратының 2-қабатында орналасқан.

Маммографиялық кабинетте Финляндияда 2021ж., жасалып орнатылған штативтердің толық жиынтығы және әмбебап тұрақты-штативі бар рентгенодиагностикалық кешені, бейнелеуді цифрлы тәсілмен өңдейтін «Planmed Clarity» маммографиялық аппараты орнатылған.

Аппарат әйелдердің сүт безін инвазивті емес зерттеуге, тексеруге арналған.

Бөлмежайлар құрамы: емшара бөлмесі - 14м² (N-6,0м²). Фотозертхана мен шешінетін кабина талап етілмейді.

Емшара бөлмесі төбе жабыны (себезгі, дәретхана) арқылы су ағу қауіпін туғызатын үй-жайлардың астына орналаспаған 3-қабатта лаборатория қызметкерлерінің кабинеті орналасқан.

Еден электр оқшаулағыш материалдан жасалған. Емшара бөлмесінің қабырғалары мен төбесі ылғалды жинау жұмысын жүргізуге мүмкіндік беретіндей қылып әрленген. Бөлме лерді жарықтандыру жасанды (жарық диодты шамдар). Рентгендік бөлмесін желдету автономды механикалық үрмелі-сормалы желдету жүйесі арқылы ауаның ішке сорылуы жоғарғы аймаққа, сыртқа тартылуы төменгі және жоғарғы аймақтарда жүзеге асырылады. Емшара бөлмесінің терезелерінде қорғаныш тіректері талап етілмейді.

Науқастың жағдайын бақылау мүмкіндігін қамтамасыз ету үшін кабинет талап етілмейді. Оның орнына персоналдың жұмыс кезінде қорғаныш экранының артында тұрып бақылайды.

Емшара бөлмелерінен есік «шығуға» дәлізге қарай ашылады. Емшара есігінің ені 2,0м. биіктікте кемінде 1,2м. Кабинетке кіре берісте есіктің үстінде анод кернеулігін қосқан кезде автоматты түрде жанатын «Кіруге болмайды!» деген жарықты табло орнатылған.

Персонал рентген сәулесінен қорғауға қажетті бір жақты қорғаныш алжапқыштармен, қорғаныш жағалар және жеке дозиметриялық бақылауды жүргізуге қажетті жеке дозиметрмен қамтамасыз етілген.

Кабинетте жұмыс істейтін 1-маман міндетті медициналық тексеріп-қараудан өткен.

Кабинетте физикалық факторлар мен рентгендік сәулеленуді дозиметриялық өлшеу жұмыстары жүргізілген. Өлшеу нәтижелері санитариялық қағидаларға сәйкес келеді. Рентген аппараттардың пайдалану параметрлерін бақылаудың (сапаны бақылау) хаттамасына сәйкес жүйе рұқсат етілген мөлшерден ауытқусыз жұмыс істейді.

Кабинетте келесі құжаттар бар:

- рентгенкабинеттің техникалық паспорты;
- радиациялық қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулық;
- радиациялық объектіде радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету және жетілдіру жөніндегі іс-шаралар жоспары;
- рентген аппаратының техникалық-бақылау журналы;
- персоналдың сәулелену дозаларын өлшеу және есепке алу тәртібі;
- персоналдың жеке жылдық сәулелену дозаларын тіркеуге арналған журналы;
- жұмыс жүктемесі мен анод кернеуінің мәндерін есепке алу журналы;
- рентген аппаратының бақылау-техникалық журналы;
- жауапты тұлға туралы бұйрық;
- «А» тобының пресоналының тізімі және т.б. құжаттар.

9. Құрылыс салуға бөлінген жер учаскесінің, қайта жаңартылатын объектінің сипаттамасы (өлшемдері, ауданы, топырағының түрі, учаскенің бұрын пайдаланылуы, жер асты суларының тұру биіктігі, батпақтану, желдің басымды бағыттары, санитариялық-қорғау мағының өлшемдері, сумен, канализациямен, жылумен қамтамасыз ету мүмкіндігі және қоршаған ортамен халық денсаулығын атигізер әсері, дүние тараптары бойынша бағыты) (Характеристика земельного участка под строительство, объекта реконструкции; размеры, площади, вид грунта, использование участка в прошлом, высота стояния грунтовых вод, наличие заболоченности, господствующие направления ветров, размеры санитарно-защитной зоны, возможность водоснабжения, канализования, теплоснабжения и влияния на окружающую среду и здоровью населения, ориентация по сторонам света;) **талап етілмейді**

10. Зертханалық және зертханалық-аспаптық зерттеулер мен сынақтардың хаттамалары, сонымен қатар бас жоспардың, сызбалардың, суреттердің көшірмелері

(Протоколы лабораторных и лабораторно-инструментальных исследований и испытаний, а также выкопировки из



генеральных планов, чертежей, фото)

жарықты өлшеу, 03.06.2022ж. №РО-22-07966; метеорологиялық факторларды өлшеу, 03.06.2022ж. №РО-22-07965; шу, дыбыс деңгейлерінің 03.06.2022ж. №РО-22-07967, электромагниттік өлшеулер, 03.06.2022ж. №РО-22-07968; рентгендік кабинетіндегі сәулеленуді дозиметриялық өлшеулер, 19.04.2022ж. №РО-22-04775/11-205.

11. ИСК-мен жұмыс істеуге рұқсат етіледі (разрешаются работы с ИИИ)

ИСК түрі және сипаттамасы (вид и характеристика ИИИ)	Жұмыстар түрі және сипаттамасы (Вид и характер работ)	Жұмыстар жүргізу орны (Место проведения работ)	Шектеу жағдайлары (Ограничительные условия)
1	2	3	4
I. Ашық ИСК-мен жұмыстар (работы с открытыми ИИИ)			
II. Жабық ИСК-мен жұмыстар (Работы с закрытыми ИИИ)			
III. Сәуле өндіретін құрылғылармен жұмыстар (Работы с устройствами, генерирующими излучение)	штативтердің толық жиынтығы және әмбебап тұрақты-штативі бар рентгенодиагностикалық кешені, бейнелеуді цифрлы тәсілмен өңдейтін «Planmed Clarity» маммографиялық аппараты	Алматы қаласы Денсаулық сақтау басқармасының ШЖҚ «Алматы онкология орталығы» МКК-ның маммографиялық кабинеті Алматы қ-сы, Бостандық ауд., Өтепов көш., 7а мекен-жайындағы онкоорталықтың 3 қабатты ғимаратының 2-қабатында	Сәулелі диагностикалау кезінде пациенттердің рұқсат етілген өткізу нормаларынан асып кетуін болдырмау, жүкті әйелдердің жұмыс істеуіне шектеу қою. Жұмысқа жасы 18-ден кіші емес және медициналық қарсы көрсетілімдері жоқ адамдарға рұқсат беру
IV. ИСК-мен басқа жұмыстар (другие работы с ИИИ)			

Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды Санитарно-эпидемиологическое заключение

Алматы қаласы Денсаулық сақтау басқармасының ШЖҚ «Алматы онкология орталығы» МКК-ның маммографиялық кабинеті

(«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» 2020 жылғы 7 шілдедегі Қазақстан Республикасы Кодекстың 20-бабы сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілген объектінің толық атауы)
(полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»)

(санитариялық-эпидемиологиялық сараптама негізінде) (на основании санитарно-эпидемиологической экспертизы)
Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің м.а. 2015 жылғы 27 наурыздағы № 260 бұйрығымен бекітілген «Радиациялық қауіпті объектілерге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларына; Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-275/2020 бұйрығымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларына және Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің м.а. 2020 жылғы 15 қазандағы № ҚР ДСМ-131/2020-бұйрығымен бекітілген «Міндетті медициналық қарап-тексерулерге жататын адамдардың нысаналы топтарын, сондай-ақ оларды жүргізу тәртібі мен мерзімділігін, зертханалық және функционалдық зерттеулердің көлемін, медициналық қарсы көрсетілімдерді, зиянды және (немесе) қауіпті өндірістік факторлардың, жұмысқа орналасқан кезде орындау кезінде міндетті алдын ала медициналық қарап-тексерулер және мерзімдік міндетті медициналық қарап-тексерулер жүргізілетін кәсіптер мен жұмыстардың тізбесін және «Алдын ала міндетті медициналық қарап-тексерулерден өткізу»



мемлекеттік қызметін көрсету қағидаларын бекіту туралы» санитариялық қағидаларына

Санитариялық қағидалар мен гигиеналық нормативтерге (санитарным правилам и гигиеническим нормативам) сай сай (соответствует)

Ұсыныстар (Предложения):

«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі N 360-VI ҚРЗ Кодексінің 82-бабына сәйкес азаматтар, дара кәсіпкерлер мен заңды тұлғалар: 1) санитариялық-эпидемияға қарсы және санитариялық-профилактикалық іс-шараларды жүргізуге; 2) халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы нормативтік құқықтық актілерді, сондай-ақ халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік бақылау мен қадағалауды жүзеге асыратын лауазымды адамдардың актілерін орындауға; 3) орындалатын жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің және өнімді өндіру, тасымалдау, сақтау және халыққа өткізу, кәдеге жарату және жою кезінде оның қауіпсіздігі мен сапасын қамтамасыз етуге міндетті.

«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодекстің негізінде осы санитариялық-эпидемиологиялық қорытындының міндетті күші бар.

На основании Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» настоящее санитарно-эпидемиологическое заключение имеет обязательную силу

"Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігінің Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Алматы қаласының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаментінің Алматы қаласы Бостандық ауданының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы"

республикалық мемлекеттік мекемесі
Алматы қ., көшесі Вахтангов, № 2А үй

Бас мемлекеттік санитариялық дәрігер, қолы (орынбасар)

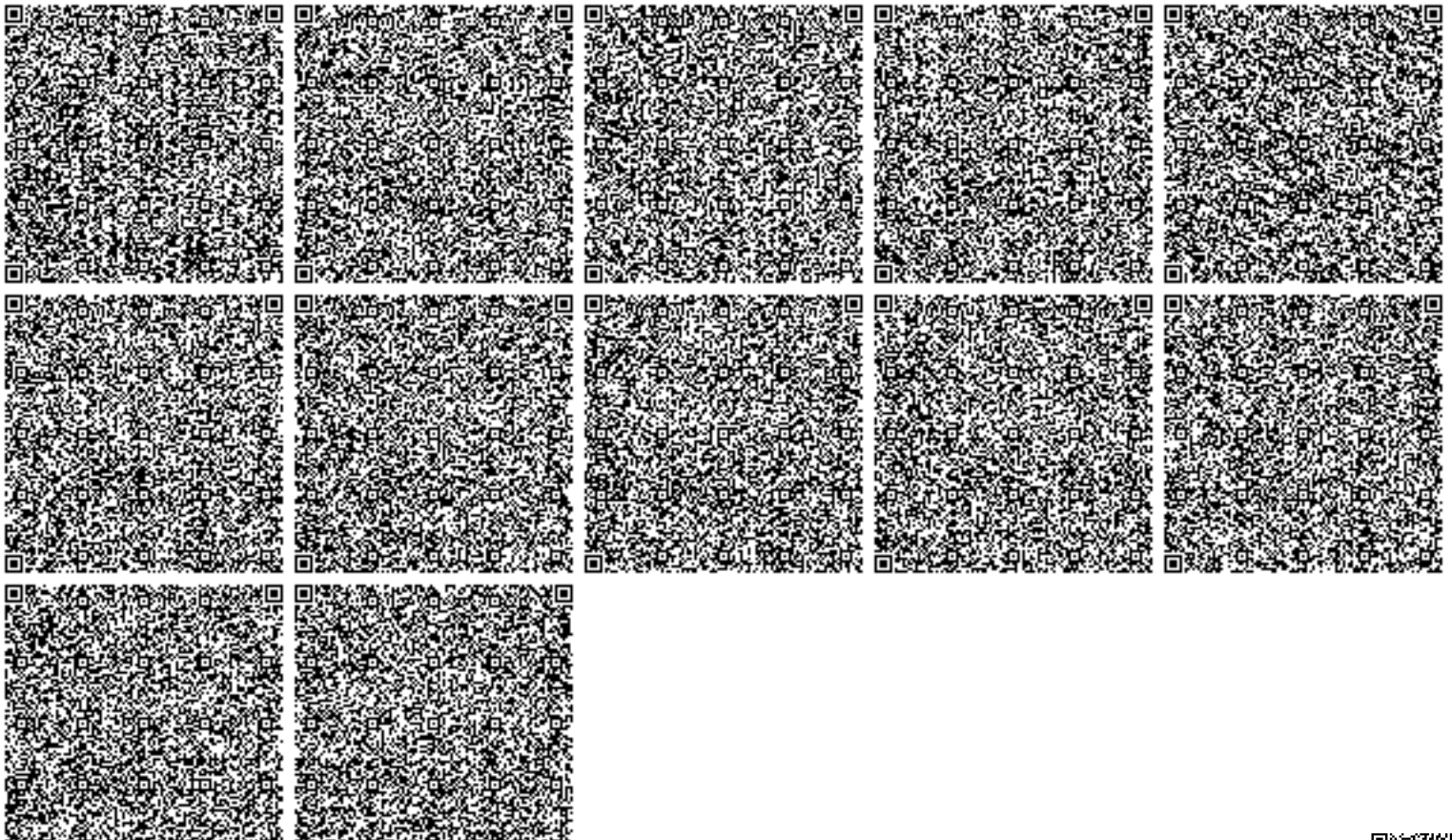
Республиканское государственное учреждение "Управление санитарно-эпидемиологического контроля Бостандыкского района города Алматы Департамента санитарно-эпидемиологического контроля города Алматы Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"

г.Алматы, улица Вахтангова, дом № 2А

(Главный государственный санитарный врач (заместитель))

Таркинский Егор Викторович

тегі, аты, әкесінің аты, қолы (фамилия, имя, отчество, подпись)



<p>Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД</p> <p>КҰЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО</p>	
<p>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан</p>	
<p>Мемлекеттік органның атауы Наименование государственного органа "Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Алматы қаласының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті" республикалық мемлекеттік мекемесі Республиканское государственное учреждение " Департамент санитарно-эпидемиологического контроля города Алматы Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"</p>	

**Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды
Санитарно-эпидемиологическое заключение**

№ А.07.Х.КZ64VWF00068652

Дата: 17.06.2022 ж. (г.)

1. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау (Санитарно-эпидемиологическая экспертиза)

Алматы қаласы Қоғамдық денсаулық басқармасының ШЖК «Алматы онкологиялық орталығы» КМК-ның жылжымалы рентген аппараттар

(«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» 2020 жылғы 7 шідедегі Қазақстан Республикасы Кодекстың 20-бабы сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілетін объектінің толық атауы) (полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»)

Жүргізілді (Проведена) **Заявление от 09.06.2022 11:55:50 № KZ43RYS00255483**

өтініш, ұйғарым, қаулы бойынша, жоспарлы және басқа да түрде (күні, нөмірі) по обращению, предписанию, постановлению, плановая и другие (дата, номер)

2. Тапсырыс (өтініш) беруші (Заказчик)(заявитель) **Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Алматинский онкологический центр" Управления общественного здоровья города Алматы, Алматы қаласы Денсаулық сақтау басқармасының ШЖК «Алматы онкологиялық орталығы» КМК-ы, Алматы қ-сы, Түркісіб ауд., Папанин көш., 220 «А». БСН: 040240003206; Бас дәрігер: Избагамбетов Н.А.**

Шаруашылық жүргізуші субъектінің толық атауы (тиселігі), объектінің мекен жайы/орналасқан орны, телефоны, басшысының тегі, аты, әкесінің аты (полное наименование хозяйствующего субъекта (принадлежность), адрес/месторасположение объекта, телефон, Фамилия, имя, отчество руководителя)

3. Санитариялық-эпидемиологиялық сарапта у жүргізілетін объектінің қолданылу аумағы (Область применения объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы)

Медициналық қызмет; Алматы қ-сы, Түркісіб ауд., Папанин көш., 220 «А».

сала, қайраткерлік ортасы, орналасқан орны, мекенжайы (сфера, вид деятельности, месторасположение, адрес)

4. Жобалар, материал дарәзірленді (дайындалды) (Проекты, материалы разработаны (подготовлены) **Бұл кезеңде қажеттілігі жоқ.**

5. Ұсынылған құжаттар (Представленные документы) **Зертханалық өлшеудің хаттамалары.**

6. Өнімнің үлгілері ұсынылды (Представлены образцы продукции) **Ұсыну талап етілмейді.**

7. Басқа ұйым дардың сараптау қорытындысы (егер болса) (Экспертное заключение других организации если имеются) **Ұсыну талап етілмейді.**

Қорытынды берген ұйымның атауы (наименование организации выдавшей заключение)



8. Сараптама жүргізілетін объектінің толық санитариялық-гигиеналық сипаттамасы мен оған берілетін баға (қызметке, үрдіске, жағдайға, технологияға, өндіріске, өнімге) (Полная санитарно-гигиеническая характеристика и оценка объекта экспертизы (услуг, процессов, условий, технологий, производств, продукции))

Алматы қаласы Қоғамдық денсаулық басқармасының Ш ЖҚ «Алматы онкологиялық орталығы» КМК-ның (бұдан әрі - Орталық) жылжымалы рентгенаппараттар (бұдан әрі - Аппараттар) Алматы қ-сы, Түркісіб ауд., Папанин көш., 220 «А» мекен-жайында орналасқан.

1. Жылжымалы 2020 жылы Италияда жасалған MAC D маркалы «R 32 D» рентгенаппараты аурухананың жандандыру бөлімшесіндегі жағдайы ауыр науқастардың көкірек қуысы және әр-түрлі дене бөлігі мен сүйектерін қапталды проекцияда тексеруге арналған.

Аппараттарды сақтайтын арнайы бөлмежай қарастырылған (50м² - нормаланбайды).

Аппарат сақтайтын бөлмежай төбе жабыны (себезгі, дәретхана) арқылы су ағу қауіпін туғызатын үй-жайлардың астына орналаспаған: 3-қабатта аурухананың Реанимация және қарқынды терапия бөлімінің ділізінде арнайы арналған бұрышында орналасқан.

2. Жылжымалы 2020 жылы Кореяда жасалған Medonica маркалы «IZI 60 G» рентгенаппараты аурухананың жандандыру бөлімшесіндегі жағдайы ауыр науқастардың көкірек қуысы және әр-түрлі дене бөлігі мен сүйектерін қапталды проекцияда тексеруге арналған.

Аппараттарды сақтайтын арнайы бөлмежай қарастырылған (50м² - нормаланбайды).

Аппарат сақтайтын бөлмежай төбе жабыны (себезгі, дәретхана) арқылы су ағу қауіпін туғызатын үй-жайлардың астына орналаспаған: 3-қабатта аурухананың Реанимация және қарқынды терапия бөлімінің ділізінде арнайы арналған бұрышында орналасқан.

Персонал рентген сәулесінен қорғауға қажетті бір жақты қорғаныш алжапқыштармен, қорғаныш жағалар және қорғаныш пластинкалармен және жеке дозиметриялық бақылауды жүргізуге қажетті жеке дозиметрмен қамтамасыз етілген. Аппараттармен жұмыс істейтін 12-маман (2 рентген-дәрігер, 10 медбике) міндетті медициналық тексеріп-қараудан «ЛДЦ «Авиценна» ЖШС-ның медициналық орталығында 2021 жылдың мамыр айында өткен.

Кабинетте физикалық факторлар мен рентгендік сәулеленуді дозиметриялық өлшеу жұмыстары жүргізілген. Өлшеу нәтижелері санитариялық қағидаларға сәйкес келеді.

«МедРемСтандарт» ЖШС жүргізген рентген аппараттардың пайдалану параметрлерін бақылаудың (сапаны бақылау) 31.08.2021ж. №101-РП/21 және №102/РП-21 хаттамасына сәйкес жүйе рұқсат етілген мөлшерден ауытқусыз жұмыс істейді.

Кабинетте келесі құжаттар бар:

- рентгенкабинеттің техникалық паспорты;
- радиациялық қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулық;
- радиациялық объектіде радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету және жетілдіру жөніндегі іс-шаралар жоспары;
- рентген аппаратының техникалық-бақылау журналы;
- персоналдың сәулелену дозаларын өлшеу және есепке алу тәртібі;
- персоналдың жеке жылдық сәулелену дозаларын тіркеуге арналған журналы;
- жұмыс жүктемесі мен анод кернеуінің мәндерін есепке алу журналы;
- рентген аппаратының бақылау-техникалық журналы;
- жауапты тұлға туралы бұйрық;
- «А» тобының персоналдың тізімі және т.б. құжаттар.

9. Құрылыс салуға бөлінген жер учаскесінің, қайта жаңартылатын объектінің сипаттамасы (өлшемдері, ауданы, топырағының түрі, учаскенің бұрын пайдаланылуы, жер асты суларының тұру биіктігі, батпақтану, желдің басымды бағыттары, санитариялық-қорғау мағының өлшемдері, сумен, канализациямен, жылумен қамтамасыз ету мүмкіндігі және қоршаған ортамен халық денсаулығын атигізер әсері, дүние тараптары бойынша бағыты) (Характеристика земельного участка под строительство, объекта реконструкции; размеры, площади, вид грунта, использование участка в прошлом, высота стояния грунтовых вод, наличие заболоченности, господствующие направления ветров, размеры санитарно-защитной зоны, возможность водоснабжения, канализования, теплоснабжения и влияния на окружающую среду и здоровью населения, ориентация по сторонам света:.) Бұл кезеңде қажеттілігі жоқ.

10. Зертханалық және зертханалық-аспаптық зерттеулер мен сынақтардың хаттамалары, сонымен қатар бас жоспардың, сызбалардың, суреттердің көшірмелері



(Протоколы лабораторных и лабораторно-инструментальных исследований и испытаний, а также выкопировки из генеральных планов, чертежей, фото)

ҚР ДСМ СЭБК ШЖҚ «ҰСО» РМК-ы Алматы қаласындағы филиалының хаттамалары: метеорологиялық факторларды өлшеу, 03.06.2022ж. №РО-22-07969; жарықты өлшеу, 03.06.2022ж. №РО-22-07970, шу деңгейлерін өлшеу, 03.06.2022ж. №РО-22-07972, рентгендік кабинетіндегі сәулеленуді дозиметриялық өлшеулер, 07.09.2021ж. №РО-20-09479/10-433, №РО-20-09480/10-434.

11. ИСК-мен жұмыс істеуге рұқсат етіледі (разрешаются работы с ИИИ)

ИСК түрі және сипаттамасы (вид и характеристика ИИИ)	Жұмыстар түрі және сипаттамасы (Вид и характер работ)	Жұмыстар жүргізу орны (Место проведения работ)	Шектеу жағдайлары (Ограничительные условия)
1	2	3	4
I. Ашық ИСК-мен жұмыстар (работы с открытыми ИИИ)	-	-	-
II. Жабық ИСК-мен жұмыстар (Работы с закрытыми ИИИ)	-	-	-
III. Сәуле өндіретін құрылғылармен жұмыстар (Работы с устройствами, генерирующими излучение)	Рентгенографиялық диагностикалау	Алматы қаласы Қоғамдық денсаулық басқармасының ШЖҚ «Алматы онкологиялық орталығы» КМК -ның Алматы қ-с Түркісіб ауд., Папанин көш., 220 «А»ы, Түркісіб ауд., Папанин көш., 220 «А» мекен-жайындағы Орталық	Сәулелі диагностикалау кезінде пациенттердің рұқсат етілген өткізу нормаларынан асып кетуін болдырмау, жүкті әйелдердің жұмыс істеуіне шектеу қою. Жұмысқа жасы 18-ден кіші емес және медициналық қарсы көрсетілімдері жоқ адамдарға рұқсат беру
IV. ИСК-мен басқа жұмыстар (другие работы с ИИИ)	-	-	-

Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды Санитарно-эпидемиологическое заключение

Алматы қаласы Қоғамдық денсаулық басқармасының ШЖҚ «Алматы онкологиялық орталығы» КМК-ның жылжымалы рентген аппараттар

(«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» 2020 жылғы 7 шідедегі Қазақстан Республикасы Кодекстың 20-бабы сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілген объектінің толық атауы)
(полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»)

(санитариялық-эпидемиологиялық сараптама негізінде) (на основании санитарно-эпидемиологической экспертизы)
Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің м.а. 2015 жылғы 27 наурыздағы №260 бұйрығымен бекітілген «Радиациялық қауіпті объектілерге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларына; Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 15 желтоқсандағы №ҚР ДСМ-275/2020 бұйрығымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларына және Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің м.а. 2020 жылғы 15 қазандағы №ҚР ДСМ-131/2020- бұйрығымен бекітілген «Міндетті медициналық қарап-тексерулерге жататын адамдардың нысаналы топтарын, сондай-ақ оларды жүргізу тәртібі мен мерзімділігін, зертханалық және функционалдык зерттеулердің көлемін, медициналық қарсы көрсетілімдерді, зиянды және (немесе) қауіпті өндірістік



факторлардың, жұмысқа орналасқан кезде орындау кезінде міндетті алдын ала медициналық қарап-тексерулер және мерзімдік міндетті медициналық қарап-тексерулер жүргізілетін кәсіптер мен жұмыстардың тізбесін және «Алдын ала міндетті медициналық қарап-тексерулерден өткізу» мемлекеттік қызметін көрсету қағидаларын бекіту туралы» санитариялық қағидаларына (Санитариялық қағидалар мен гигиеналық нормативтеріне (санитарным правилам и гигиеническим нормативам) сай сай (соответствует).

Ұсыныстар (Предложения):

«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі N360-VI ҚРЗ Кодексінің 82-бабына сәйкес азаматтар, дара кәсіпкерлер мен заңды тұлғалар: 1) санитариялық-эпидемияға қарсы және санитариялық-профилактикалық іс-шараларды жүргізуге; 2) халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы нормативтік құқықтық актілерді, сондай-ақ халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік бақылау мен қадағалауды жүзеге асыратын лауазымды адамдардың актілерін орындауға; 3) орындалатын жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің және өнімді өндіру, тасымалдау, сақтау және халыққа өткізу, қадеге жарату және жою кезінде оның қауіпсіздігі мен сапасын қамтамасыз етуге міндетті.

«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодекстің негізінде осы санитариялық-эпидемиологиялық қорытындының міндетті күші бар.

На основании Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» настоящее санитарно-эпидемиологическое заключение имеет обязательную силу

"Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Алматы қаласының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті" республикалық мемлекеттік мекемесі

Алматы қ., Даңғылы ЖІБЕК ЖОЛЫ, № 5 үй

Бас мемлекеттік санитариялық дәрігер, қолы (орынбасар)

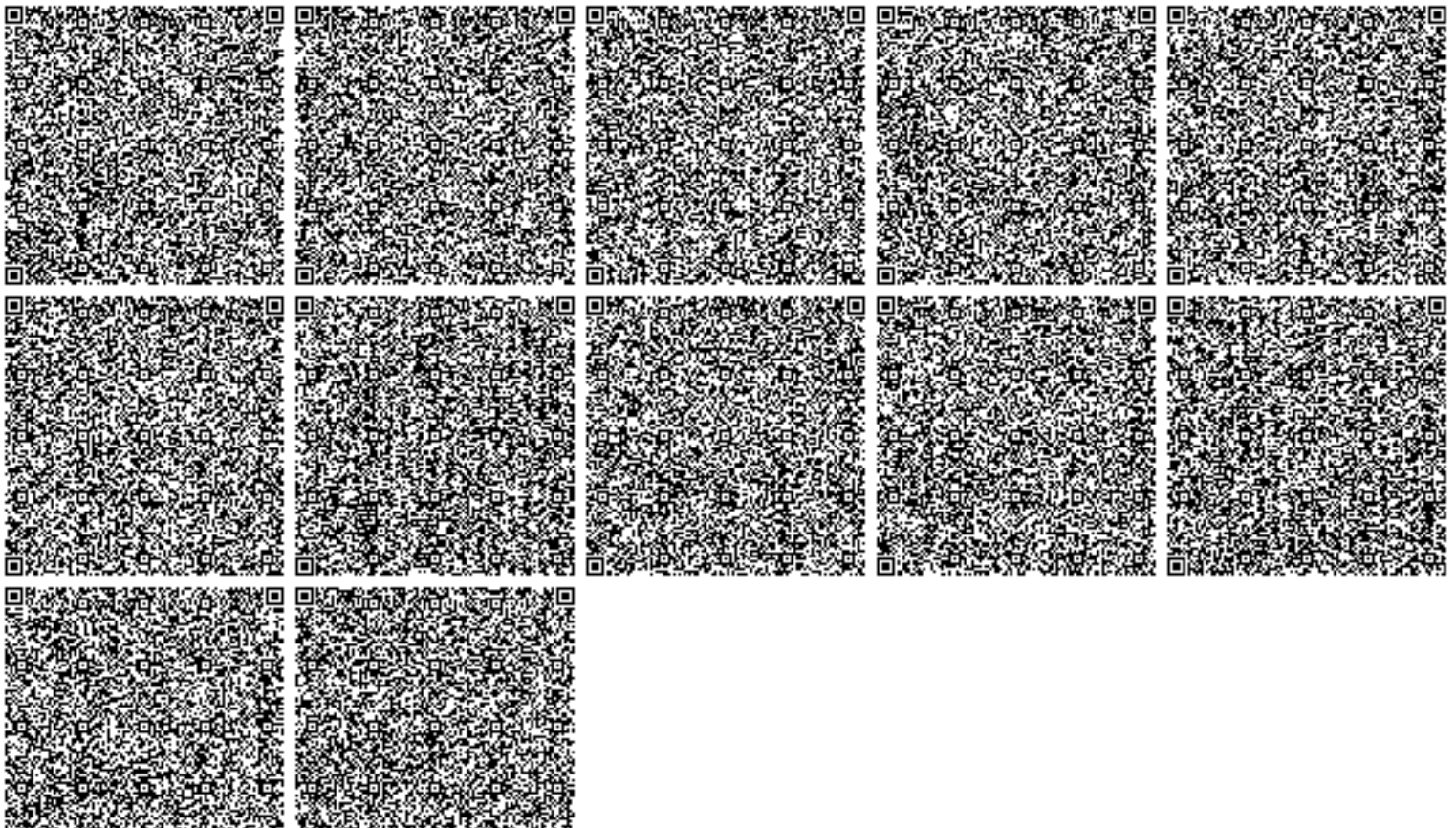
Республиканское государственное учреждение "Департамент санитарно-эпидемиологического контроля города Алматы Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"

г.Алматы, Проспект ЖИБЕК ЖОЛЫ, дом № 5

(Главный государственный санитарный врач (заместитель))

Калыкова Әсел Токанқызы

тегі, аты, әкесінің аты, қолы (фамилия, имя, отчество, подпись)



<p>Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД</p> <p>КҰЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО</p>	
<p>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан</p>	
<p>Мемлекеттік органның атауы Наименование государственного органа "Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Алматы қаласының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті Алматы қаласы Түркісіб ауданының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы" республикалық мемлекеттік мекемесі Республиканское государственное учреждение "Управление санитарно-эпидемиологического контроля Турксибского района города Алматы Департамента санитарно-эпидемиологического контроля города Алматы Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"</p>	

**Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды
Санитарно-эпидемиологическое заключение**
№ А.07.Х.КЗ27VWF00058551
Дата: 08.02.2022 ж. (г.)

1. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау (Санитарно-эпидемиологическая экспертиза)
Кабинет онкогематолога, КГП на ПХВ "Алматинский онкологический центр".

(«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» 2020 жылғы 7 шідедегі Қазақстан Республикасы Кодекстың 20-бабы сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілетін объектінің толық атауы) (полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»)

Жүргізілді (Проведена) **Заявление от 07.02.2022 12:30:39 № КЗ84RYS00210610**

өтініш, ұйғарым, қаулы бойынша, жоспарлы және басқа да түрде (күні, нөмірі)
по обращению, предписанию, постановлению, плановая и другие (дата, номер)

2. Тапсырыс (өтініш) беруші (Заказчик)(заявитель) **Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Алматинский онкологический центр" Управления общественного здоровья города Алматы, г. Алматы Турксибский район, ул. Папанина 220.**

Шаруашылық жүргізуші субъектінің толық атауы (тиесілігі), объектінің мекен жайы/орналасқан орны, телефоны, басшысының тегі, аты, әкесінің аты (полное наименование хозяйствующего субъекта (принадлежность), адрес/месторасположение объекта, телефон, Фамилия, имя, отчество руководителя)

3. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілетін объектінің қолданылу аумағы (Область применения объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы)

Здравоохранение, стационарная помощь

сала, қайраткерлік ортасы, орналасқан орны, мекенжайы (сфера, вид деятельности, месторасположение, адрес)

4. Жобалар, материал дарэзірленді (дайындалды) (Проекты, материалы разработаны (подготовлены) **не требуется**

5. Ұсынылған құжаттар (Представленные документы) **Заявление, протоколы лабораторных исследований**

6. Өнімнің үлгілері ұсынылды (Представлены образцы продукции) **не требуется**

7. Басқа ұйым дардың сараптау қорытындысы (егер болса) (Экспертное заключение других организации если имеются) **не требуется**

Қорытынды берген ұйымның атауы (наименование организации выдавшей заключение)

8. Сараптама жүргізілетін объектінің толық санитариялық-гигиеналық сипаттамасы мен оған берілетін баға (қызметке,



үрдіске, жағдайға, технологияға, өндіріске, өнімге) (Полная санитарно-гигиеническая характеристика и оценка объекта экспертизы (услуг, процессов, условий, технологий, производств, продукции)

Кабинет приема врача онкогематолога (взрослому населению) расположен на первом этаже четырехэтажного здания КГП на ПХВ «Алматинский онкологический центр» по адресу: г.Алматы, Турксибский район, ул.Папанина,220. Прилегающая территория благоустроена, имеются твердые подъездные пути, мероприятия по санитарной очистке прилегающей территории проведены. ТБО складированы на специально оборудованную на территории контейнерную площадку. На входе установлена урна для сбора мелкого мусора, решетка для чистки обуви. С целью термометрии посетителей установлен тепловизор со встроенной камерой, персоналу проводится бесконтактная термометрия (в наличии - Зед.), установлены антисептики для рук, дезковрик. Онкологический центр имеет 2 входные группы. Кабинет онкогематолога расположен в отделении дневного стационара, с общей площадью 11,0 кв.м. Осуществляется прием врача и консультация без проведения манипуляций. В кабинете установлена раковина для мытья рук с локтевым краном, с подводкой горячей и холодной воды, с локтевыми дозаторами для жидкого антисептического мыла и для раствора антисептика для обработки рук, одноразовые бумажные салфетки, соблюдается алгоритм обработки рук. Установлена бактерицидная лампа, в рабочем состоянии, учет времени ведется, расчетное время кварцевания ведется в соответствии с инструкцией по эксплуатации оборудования. Препараты для оказания первой неотложной помощи имеются, укомплектован необходимый запас препаратов. Перед входом в кабинет установлен локтевой дозатор с антисептиком для обработки рук. Палата №1 для гематологических пациентов на 2 койки расположен на 1ом этаже здания Литер А по правому крылу отделения дневного стационара с площадью 15 кв,м. Оборудована раковиной с локтевым дозатором и жидким мылом, стены частично покрыты кафелем, освещение дневное и ночное, пол покрыт линолеумом, имеется штатив 2 шт., кресло для длительных вливаний 2 шт., телевизор 24 дюйма, кварцевая лампа, оборудован туалет. Дополнительно, палата гематологии на 2 койки, расположена на 4-ом этаже здания с общей площадью 14,6 кв,м. В палате имеются раковина (локтевые дозаторы с бактерицидным мылом и с антисептиком, кварцевая лампа, стол, стулья, две тумбочки, шкаф для одежды, телевизор. Стены частично покрыты кафелем на полу линолеум без повреждений. Освещение естественное и искусственное. Объект подключен к городским сетям холодного и горячего водоснабжения, отопления и водоотведения. Все инженерные коммуникации на момент проверки в исправном состоянии. Освещение естественное за счет оконных проемов, оборудованных солнцезащитными устройствами и искусственное за счет энергосберегающих ламп (в исправном состоянии). Вентиляция естественная при помощи открывающихся окон и вытяжная вентиляция. Внутренняя отделка поверхность стен, полов и потолков кабинета выполнена из гладкого материала, без дефектов. В наличие имеются перчатки -200 штук, маски-100 штук, одноразовые ПЧК в комплекте -20 штук, многоразовые ПЧК-10, одноразовые халаты-20, антисептики для обработки рук 3 флаконов -1л. Ответственность за обращение с медотходами несет главная медсестра инфекционного контроля. Исползованные одноразовые медицинские маски собирают в одноразовые не прокалываемые, твердые и водостойкие коробки безопасного сбора и утилизации (КБСУ) установленного образца, имеющие желтую сигнальную окраску. Заведен журнал ежедневного учета образованных медицинских отходов согласно требованиям. На утилизацию медицинских отходов классов «А», «Б», «Г» имеются специальные промаркированные емкости с вложенными одноразовыми пакетами, цветовая гамма соблюдается. Комната для хранения медицинских отходов оборудована стеллажами, шкафом для хранения запаса пакетов, коробок (КБСУ). Хранение КБСУ упорядоченное на стеллажах, вывозится согласно договора. Приготовлен рабочий раствор «Хлорэксель-0,015%». Моющих, чистящих и дезинфицирующих средств в достаточном количестве, выделен шкаф для их хранения. Уборочный инвентарь укомплектован, (ведра, тазы, ветошь, швабры) промаркирован с указанием помещений и видов уборочных работ, используется строго по назначению, дезинфицируется после применения, хранение упорядочено. Санитарный узел для сотрудников и отдельно для посетителей оборудован в коридоре 1-го и 4-го этажа с раковинами для мытья рук с подводом горячей и холодной воды и оснащен средствами для мытья рук и разовыми салфетками. Влажная уборка проводится с применением моющих и дезинфицирующих средств, разрешенных к применению в Республике Казахстан. После каждой текущей уборки включаются бактерицидный облучатель. Для персонала выделена комната для пребывания и приема пищи, оборудованное холодильником, микроволновой печью, раковиной для мытья рук, шкафами для раздельного хранения специальной и личной одежды. Личные медицинские книжки представлены, хранятся на рабочих местах, медицинский осмотр пройден с вакцинацией и маркерной диагностикой В, С и ВИЧ исследования на базе МЦ ТОО «АВИЦЕНА», гигиеническое обучение и допуск к работе имеется. Договор на проведение производственного контроля заключен с ТОО «Alma Lab» №210066 от 01.02.2021г. Договор на утилизацию медицинских отходов класса "Г" заключен с ТОО «БиКаТом» №210015 от 18.01.2021г. Договор на утилизацию медицинских отходов класса "Б" и «В» заключен с ТОО «БиКаТом» №210014 от 18.01.2021г, ТБО класса «А» заключен с ТОО "Эко-Сервис Алматы" №210029 от 12.01.2021г. Договор на проведение дезинсекционных и дератизационных мероприятий заключен с ИП «Кенесов» №210060 от



28.01.2021г. , стирка спецодежды организована согласно договора со специализированной организацией ИП «Кенесов К.К.» №210060 от 28.01.2021г.

9. Құрылыс салуға бөлінген жер учаскесінің, қайта жаңартылатын объектінің сипаттамасы (өлшемдері, ауданы, топырағының түрі, учаскенің бұрын пайдаланылуы, жер асты суларының тұру биіктігі, батпақтану, желдің басымды бағыттары, санитариялық-қорғау мағының өлшемдері, сумен, канализациямен, жылумен қамтамасыз ету мүмкіндігі және қоршаған ортамен халық денсаулығын атигізер әсері, дүние тараптары бойынша бағыты) (Характеристика земельного участка под строительство, объекта реконструкции; размеры, площади, видгрунта, использование участка в прошлом, высота стояния грунтовых вод, наличие заболоченности, господствующие направления ветров, размеры санитарно-защитной зоны, возможность водоснабжения, канализования, теплоснабжения и влияния на окружающую среду и здоровью населения, ориентация по сторонам света;) **не требуется**

10. Зертханалық және зертханалық-аспаптық зерттеулер мен сынақтардың хаттамалары, сонымен қатар бас жоспардың, сызбалардың, суреттердің көшірмелері (Протоколы лабораторных и лабораторно-инструментальных исследований и испытаний, а также выкопировки из генеральных планов, чертежей, фото) **протоколы исследования образцов питьевой воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения (ввод, вывод) от 08.12.2020г. протокол измерений освещенности № РО-20-09193/06 от 29.09.2021г.; протокол микробиологического исследования воды (ввод) №4185/453 от 12.10.2020г. протокол микробиологического исследования воды (вывод) №4185/454 от 12.10.2020г. выданные лабораторией РГП на РХВ филиал «Национальный центр экспертизы».**

11. ИСК-мен жұмыс істеуге рұқсат етіледі (разрешаются работы с ИИИ)

ИСК түрі және сипаттамасы (вид и характеристика ИИИ)	Жұмыстар түрі және сипаттамасы (Вид и характер работ)	Жұмыстар жүргізу орны (Место проведения работ)	Шектеу жағдайлары (Ограничительные условия)
1	2	3	4
I. Ашық ИСК-мен жұмыстар (работы с открытыми ИИИ)	-	-	-
II. Жабық ИСК-мен жұмыстар (Работы с закрытыми ИИИ)	-	-	-
III. Сәуле өндіретін құрылғылармен жұмыстар (Работы с устройствами, генерирующими излучение)	-	-	-
IV. ИСК-мен басқа жұмыстар (другие работы с ИИИ)	-	-	-

Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды Санитарно-эпидемиологическое заключение

Кабинет онкогематолога, КГП на ПХВ "Алматинский онкологический центр".

(«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» 2020 жылғы 7 шілдедегі Қазақстан Республикасы Кодекстың 20-бабы сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілген объектінің толық атауы)
(полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»)



(санитариялық-эпидемиологиялық сараптама негізінде) (на основании санитарно-эпидемиологической экспертизы) **Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинфекции, дезинсекции и дератизации" Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 28 августа 2018 года № КР ДСМ-8. Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения" Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 августа 2020 года № 96/2020. Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля" Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 6 июня 2016 года № 239.**

Санитариялық қағидалар мен гигиеналық нормативтерге (санитарным правилам и гигиеническим нормативам) сай **сай (соответствует)**

Ұсыныстар (Предложения):

Соблюдать требования нормативно-правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения

«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодекстің негізінде осы санитариялық-эпидемиологиялық қорытындының міндетті күші бар.

На основании Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» настоящее санитарно-эпидемиологическое заключение имеет обязательную силу

"Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Алматы қаласының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті Алматы қаласы Түркісіб ауданының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы" республикалық мемлекеттік мекемесі

Алматы қ., Даңғылы Сейфуллин, № 129/41 үй, 78

Бас мемлекеттік санитариялық дәрігер, қолы (орынбасар)

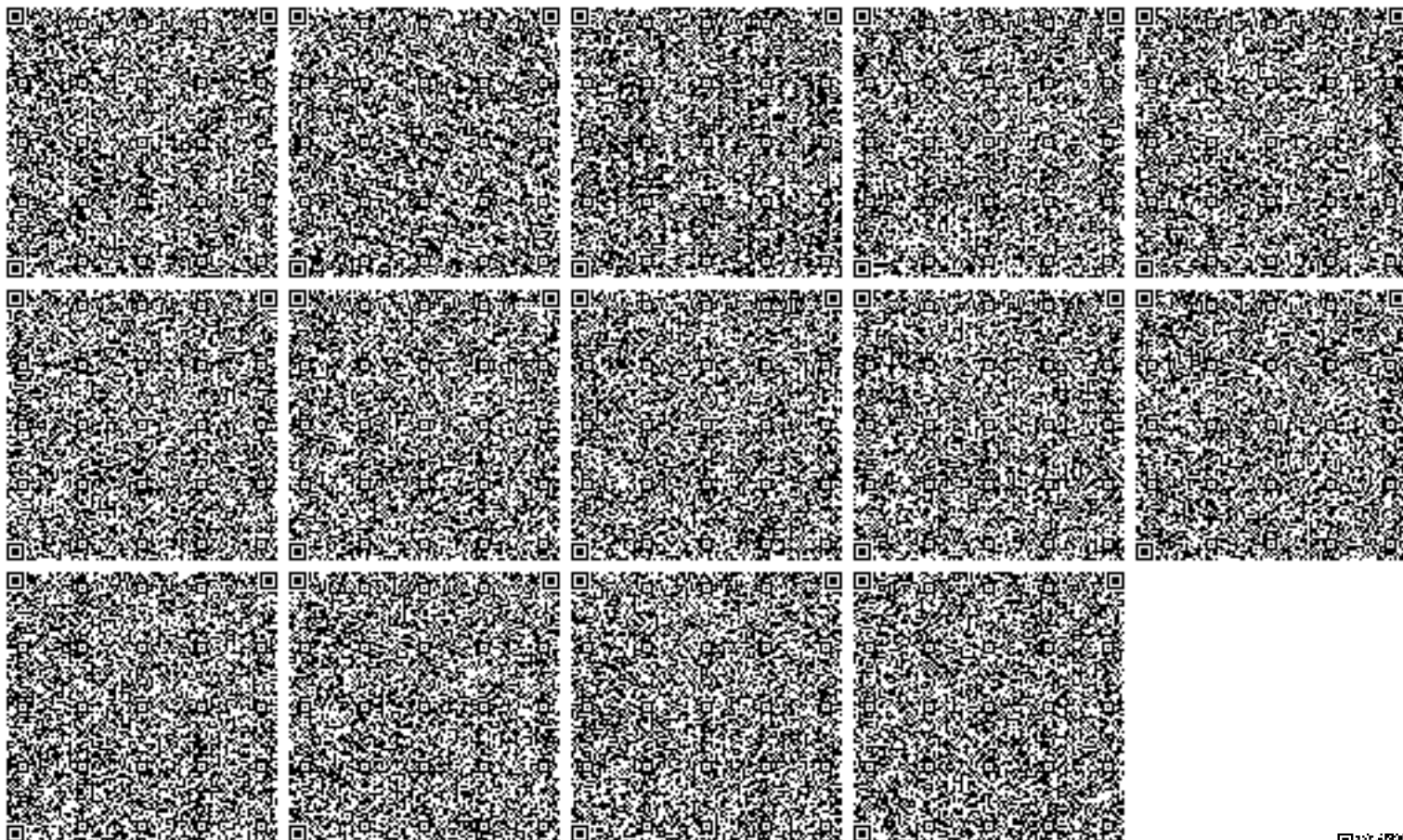
Республиканское государственное учреждение "Управление санитарно-эпидемиологического контроля Турксибского района города Алматы Департамента санитарно-эпидемиологического контроля города Алматы Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"

г.Алматы, Проспект Сейфуллина, дом № 129/41, 78

(Главный государственный санитарный врач (заместитель))

Унаспеков Маулен Берикбаевич

тегі, аты, әкесінің аты, қолы (фамилия, имя, отчество, подпись)



Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан	Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 30 мамырдағы № 415 бұйрығымен бекітілген № 017 /е нысанды медициналық құжаттама
Санитариялық-эпидемиологиялық қызметтің мемлекеттік органының атауы Наименование государственного органа санитарно- эпидемиологической службы Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Тауарлар мен көрсетілетін қызметтердің сапасы мен қауіпсіздігін бақылау комитеті Алматы қаласының тауарлар мен көрсетілетін қызметтердің сапасы мен қауіпсіздігін бақылау департаментінің Алматы қаласы Түркісіб ауданы тауарлар мен көрсетілетін қызметтердің сапасы мен қауіпсіздігін бақылау басқармасы Управление контроля качества и безопасности товаров и услуг Турксибского района города Алматы Департамента контроля качества и безопасности товаров и услуг города Алматы Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Медицинская документация Форма № 017/у Утверждена приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 мая 2015 года № 415

**Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды
Санитарно-эпидемиологическое заключение**

№ А.07.Х.КZ79VWF00023956

Дата: 13.02.2020 ж. (г.)

1. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау (Санитарно-эпидемиологическая экспертиза)

Действующий объект КГП на ПХВ «Алматинский онкологический центр» УОЗ г. Алматы (далее АОЦ) со следующим набором медицинских кабинетов для оказания консультативно-диагностической помощи: кардиолога, невропатолога, терапевта, эндокринолога, ангиохирурга, оториноларинголога, для оказания стационарной помощи: оториноларингологии, трансфузиологии, функциональной- ЭКГ, эндоскопическая
(пайдалануға берілетін немесе қайта жанартылған нысандардың, жобалық құжаттардың, тіршілік ортасы факторларының, шаруашылық және басқа жұмыстардың, өнімнің, қызметтердің, көліктердің және т.б. атауы) (полное наименование объекта, отвод земельного участка под строительство, проектной документации, реконструкции или вводимого в эксплуатацию, факторов среды обитания, хозяйственной и иной деятельности, работ, продукции, услуг, транспорт и т.д.)

Жүргізілді (Проведена) **Заявление от 13.02.2020 11:06:39 № KZ27RYS00052944**
өтініш, ұйғарым, қаулы бойынша, жоспарлы және басқа да түрде (күні, нөмірі)
по обращению, предписанию, постановлению, плановая и другие (дата, номер)

2. Тапсырыс (өтініш) беруші (Заказчик)(заявитель) **Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Алматинский онкологический центр" Управления общественного здоровья города Алматы, г. Алматы Турксибский район, ул. Папанина, 220**
(Шаруашылық жүргізуші субъектінің толық атауы, мекен-жайы, телефоны, жетекшісінің тегі, аты, әкесінің аты, қолы.
(полное наименование хозяйствующего субъекта (принадлежность), адрес/месторасположение объекта, телефон, Фамилия, имя, отчество руководителя)

3. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау жүргізілетін нысанның қолданылу аумағы (Область применения объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы)

Здравоохранение, стационарная и амбулаторно-поликлиническая помощь
сала, қайраткерлік ортасы, орналасқан орны, мекен-жайы (вид деятельность)

4. Жобалар, материалдар дайындалды (Проекты, материалы разработаны (подготовлены) **На данном этапе не требуется**

5. Ұсынылған құжаттар (Представленные документы) **Заявление, протоколы лабораторных исследований**

6. Өнімнің үлгілері ұсынылды (Представлены образцы продукции) **На данном этапе не требуется**

7. Басқа ұйымдардың сараптау қорытындысы (егер болса) (Экспертное заключение других организации если имеются) **На данном этапе не требуется**

Қорытынды берген ұйымның атауы (наименование организации выдавшей заключение)

8. Сараптама жүргізілетін нысанның толық санитариялық-гигиеналық сипаттамасы мен оған берілетін баға (қызметке,



үрдiске, жағдайға, технологияға, өндiрiске, өнiмге) (Полная санитарно-гигиеническая характеристика и оценка объекта экспертизы (услуг, процессов, условий, технологий, производств, продукции)

Медицинские кабинеты: кардиолога с кабинетом ЭКГ, невропатолога, эндокринолога, ангиохирурга с перевязочной (септическая, асептическая по графику), оториноларинголога со звукоизолированной кабиной (для проведения аудиометрии) действующего онкологического центра ГКП на ПХВ «Алматинский онкологический центр» УОЗ г. (далее АОЦ) со стационаром на 170 коек и клиничко-диагностическое на 350 посещений в две смены расположенного на территории ГКП на ПХВ «ГКБ №4» по адресу: ул. Папанина, 220, в соответствии договора аренды № 6/18-11 от 18.01.2019г. АОЦ (объект размещен временно на время строительства нового корпуса по адресу: г. Алматы, ул. Утепова, 3). На территории объекта на расстоянии более 25м от лечебных корпусов установлена контейнерная площадка с закрывающимися контейнерами для сбора мусора и пищевых отходов, всего 10 контейнеров, из них 1 для пищевых отходов. Вывоз осуществляется ИП «Art» по договору №200018 от 10.01.2020г. На момент обследования скопление ТБО не обнаружено, мероприятия по санитарной очистке проведены. При входе в здание установлены урны для сбора мелкого мусора. Объект подключен к централизованным городским сетям холодного водоснабжения, водоотведения. Горячее водоснабжение автономное от котельной ГКП на ПХВ «ГКБ №4». Отопление магистральным природным газом от котельной находящейся на территории ГКБ №4, имеется также аварийное отопление на жидком топливе. Освещение естественное, посредством окон и искусственное посредством ламп накаливания (туалеты и подсобные помещения) и люминесцентных ламп (палаты, кабинеты). На момент проверки все осветительные приборы исправны, в защитных плафонах. Вентиляция естественная и искусственная приточно-вытяжная, также предусмотрена система кондиционирования, на момент проверки все системы в исправном состоянии. В центре приказом руководителя назначено ответственное лицо за эксплуатацию систем вентиляции и кондиционирования. Обслуживание вентиляционных систем проводится ТОО «RamcoConstruction» по договору. Параметры микроклимата в помещениях на основании протокола исследований в пределах санитарных норм.

Для осуществления деятельности по оказанию амбулаторно-поликлинической, консультативно-диагностической помощи по специальности: кардиология, невропатология, терапия, эндокринология, ангиохирургия, оториноларингология; стационарной помощи: трансфузиология, оториноларингология, терапия; диагностика (функциональная, эндоскопическая) на объекте имеются следующие кабинеты и помещения:

На первом этаже дополнительно открываемые кабинеты консультативно-диагностического приема врачей: кардиолога -11, 5 кв.м. с кабинетом функциональной диагностики (ЭКГ) -12,2 кв.м, кабинет невропатолога с эндокринологом (прием по графику)-10,0 кв.м, кабинет оториноларинголога со звукоизолированной кабиной (для проведения аудиометрии)- 26,0 кв.м, кабинет ангиохирурга с перевязочной (септической асептической по графику) - 33, 9 кв.м. Все кабинеты оборудованы раковинами с подводкой холодной и горячей воды со смесителями, перевязочная с локтевым краном со смесителем, установлены дозаторы с антисептиком для рук, жидким мылом и одноразовыми салфетками с вывешенными инструкциями правила мытья рук, КБСУ, бактерицидными облучателями. Заведены журналы учета отработанного времени бактерицидных облучателей, учет отработанного времени ведется. Внутренняя отделка всех кабинетов и перевязочной объекта выполнена из материала, допускающего проведение влажной уборки, устойчива к обработке моющими и дезинфицирующими средствами, поверхность - без дефектов.

Мебель и оборудование выполнены из материалов устойчивых к проведению влажной уборки с применением моющих и дезинфицирующих средств. Влажная уборка проводится не менее двух раз в сутки, с использованием моющих и дезинфицирующих средств. Генеральная уборка проводится один раз в семь дней. После каждой уборки включаются бактерицидные облучатели. Уборочный инвентарь (ведро, тазы, ветошь, швабры) промаркированы с указанием помещений и видов уборочных работ, используется строго по назначению, дезинфицируется после применения и хранится в отдельном помещении. Имеется комната для пребывания и приема пищи персоналом с гардеробной оборудованная холодильником, устройствами для подогрева воды и пищи, раковиной для мытья рук. Медицинский персонал обеспечен 3-мя комплектами сменной рабочей одежды: халаты, шапочки, сменная обувь и средствами индивидуальной защиты в достаточном количестве. Для стирки белья и спецодежды заключен договор с «Талгарское учебно-производственное предприятие ОО «Казахское общество слепых». №200016 от 09.01.2020 г.

Также имеются действующие помещения и кабинеты: терапевта, эндоскопической диагностики (колоноскопии, бронхоскопии, гастроскопии), отделения интенсивной терапии и реанимации, торакоабдоминального отделения, химиотерапевтического отделения, на которые имеется санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии ГКП на ПХВ «Алматинский онкологический центр» УЗ г. Алматы за №А.07.Х.КЗ90VBS00126457 от 22.11.2018 г.

В составе действующего объекта имеются необходимые служебные и бытовые помещения: регистратура с зоной ожидания, гардеробные для персонала и пациентов, санитарные узлы для персонала и пациентов,



помещение персонала, помещение временного хранения медицинских отходов, помещение хранения уборочного инвентаря, моющих и дезинфицирующих средств. Спецодеждой и средствами индивидуальной защиты персонал обеспечен в достаточном количестве. Стирка белья и спецодежды персонала осуществляется по договору №200016 от 09.01.2020 г. со специализированной прачечной «Талгарское учебно-производственное предприятие ОО «Казахское общество слепых».

Запас одноразовых изделий медицинского назначения, антисептиков, моющих и дезинфицирующих средств, средств для мытья рук, кожных антисептиков, одноразовых полотенец, перчаток, салфеток, представлен, в достаточном количестве для бесперебойной работы.

Медицинский центр в своей деятельности использует одноразовые и многоразовые изделия медицинского назначения (ИМН). Изделия медицинского назначения одноразового использования без предварительной дезинфекции подвергается утилизации в КБСУ, ИМН многократного применения после использования подвергаются дезинфекции, для чего имеются стеклянные емкости, в которых разводятся дезинфицирующие растворы согласно инструкции по использованию дезинфицирующих средств, после дезинфекции использованные инструменты в биксах направляются стерилизации по договору с ТОО «Манкит».. Стерильные, упакованные ИМН доставляются в биксах с отметкой даты стерилизации и сроков хранения, хранятся в упакованном виде. В перевязочной (септическая, асептическая) упакованные ИМН хранятся в упакованном виде в специально оборудованных шкафах. Сроки использования стерильных инструментов соблюдаются в соответствии требований. Стерильные ИМН с истекшим сроком хранения направляются на повторную стерилизацию.

Для сбора отходов классов «А», «Б» и «Г» имеются специальные промаркированные емкости с вложенными одноразовыми пакетами, цветовая гамма соблюдается. Для сбора медицинских отходов класса «Б» предусмотрены твердые непрокальваемые контейнеры для безопасной утилизации (КБСУ). Представлен приказ о назначении ответственного лица по организации сбора, временного хранения, транспортировки медицинских отходов, ведения журнала ежедневного учета медицинских отходов. Документы, подтверждающие обучение персонала правилам эпидемической безопасности при обращении с отходами и медицинского персонала по профилактике профессионального инфицирования вирусным гепатитом В, Д и С имеются. Утвержденная схема обращения с медицинскими отходами, журнал инструктажа, журнал ежедневного учета медицинских отходов по установленной форме представлены. Для временного хранения медицинских отходов выделена комната с отдельным изолированным входом (вход со двора), имеются удобные подъездные пути для вывоза и располагаются в непосредственной близости от выхода из корпуса. Помещение оборудовано искусственной приточно-вытяжной вентиляцией. Установлены стеллажи, раковина с подводкой горячей и холодной воды, бактерицидный облучатель, весы, 1 холодильник термометр, рабочий стол. Сбор, обезвреживание, хранение и вывоз медицинских отходов с объекта выполняется в соответствии с программой обращения с отходами, утвержденной руководителем объекта, и утилизируются согласно договора с ТОО «Vika Tom» №190069/01, №190114/01 от 15.01.2020г. Для хранения ТБО оборудована бетонированная контейнерная площадка, установлен контейнер с закрывающейся крышкой, на вывоз ТБО заключен договор с АО «Тартып» № 675 от 27.08.2019 г. На сотрудников представлены личные медицинские книжки, допуски к работе имеются. Медицинский осмотр пройден на базе МЦ ТОО «Medium Clinic»; вакцинация против вирусного гепатита В, с прививкой по возрасту АДСМ и маркерной диагностикой ВГВ, ВГС пройден в МЦ «Каусар»; анализ на ВИЧ инфекцию пройден в Городском центре по профилактике и борьбе со СПИД г. Алматы. Программа производственного контроля представлена, утверждена, заключен договор на производственный контроль с филиалом ГКП на ПХВ «Национальный центр экспертизы г. Алматы». Представлен договор на проведение дезинсекционных и дератизационных мероприятий с ТОО «Азия Дез-Сервис» №190064 от 27.02.2019г. с пролонгацией на 2020 год. Визуально насекомых и грызунов не обнаружено.

-

-

9. Құрылыс салуға бөлінген жер учаскесінің, қайта жаңартылатын нысанның сипаттамасы (өлшемдері, ауданы, топырағының түрі, учаскенің бұрын пайдаланылуы, жерасты суларының тұру биіктігі, батпақтану, желдің басымды бағыттары, санитариялық-қорғау аумағының өлшемдері, сумен, канализациямен, жылумен қамтамасыз ету мүмкіндігі және қоршаған орта мен халық денсаулығына тигізер әсері, дүние тараптары бойынша бағыты) (Характеристика земельного участка под строительство, объекта реконструкции; размеры, площади, вид грунта, использование участка в прошлом, высота стояния грунтовых вод, наличие заболоченности, господствующие направления ветров, размеры санитарно-защитной зоны, возможность водоснабжения, канализования, теплоснабжения и влияния на окружающую среду и здоровью населения, ориентация по сторонам света;) **На данном этапе не требуется**

10. Зертханалық және зертханалық-аспаптық зерттеулер мен сынақтардың хаттамалары, сонымен қатар бас



жоспардың, сызбалардың, суреттердің көшірмелері

(Протоколы лабораторных и лабораторно-инструментальных исследований и испытаний, а также выкопировки из генеральных планов, чертежей, фото)

Протокол микробиологического исследования воды No PO-19-15299/09 от 25.12.2019 г., протокол исследования образцов питьевой воды централизованного и не централизованного водоснабжения NoPO-19-15299/01-3927 от 25.12.2019г. Протокол измерений метеорологических факторов NoPO-19-15299/06-2471 от 24.12.2019г. Протокол измерений освещенности NoPO-19-15300/06-2472 от 24.12.2019г. Протокол измерений освещенности NoPO-20-00201 от 13.01.2020 г. Протокол измерений электромагнитного поле NoPO-20-00202 от 13.01.2020г. выполненные филиалом РГП на ПХВ " Национальный центр экспертизы" по г. Алматы

Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды Санитарно-эпидемиологическое заключение

Действующий объект КГП на ПХВ «Алматинский онкологический центр» УОЗ г. Алматы (далее АОЦ) со следующим набором медицинских кабинетов для оказания консультативно-диагностической помощи: кардиолога, невропатолога, терапевта, эндокринолога, ангиохирурга, оториноларинголога, для оказания стационарной помощи: оториноларингологии, трансфузиологии, функциональной- ЭКГ, эндоскопическая (нысанның, шаруашылық жүргізуші субъектінің (керек-жарак) пайдалануға берілетін немесе қайта жанартылған нысандардың, жобалық құжаттардың, тіршілік ортасы факторларының, шаруашылық және басқа жұмыстардың, өнімнің, қызметтердің, автокөліктердің және т.б. толық атауы)
(полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии с пунктом 8 статьи 62 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»).

(санитариялық-эпидемиологиялық сараптама негізінде) (на основании санитарно-эпидемиологической экспертизы) Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения" утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 31 мая 2017 года No357.

Санитариялық ережелер мен гигиеналық нормативтерге (санитарным правилам и гигиеническим нормативам) сай немесе сай еместігін көрсетіңіз (соответствует или не соответствует)

сай (соответствует)
(нужно подчеркнуть) (указать)

Ұсыныстар (Предложения):

Соблюдать требования нормативно-правовых актов в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодекстың негізінде осы санитариялық-эпидемиологиялық ұйғарымның міндетті түрде күші бар На основании Кодекса Республики Казахстан 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» № 193-IV ЗРК настоящее санитарно-эпидемиологическое заключение имеет обязательную силу

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Тауарлар мен көрсетілетін қызметтердің сапасы мен қауіпсіздігін бақылау комитеті Алматы қаласының тауарлар мен көрсетілетін қызметтердің сапасы мен қауіпсіздігін бақылау департаментінің Алматы қаласы Түркісіб ауданы тауарлар мен көрсетілетін қызметтердің сапасы мен қауіпсіздігін бақылау басқармасы

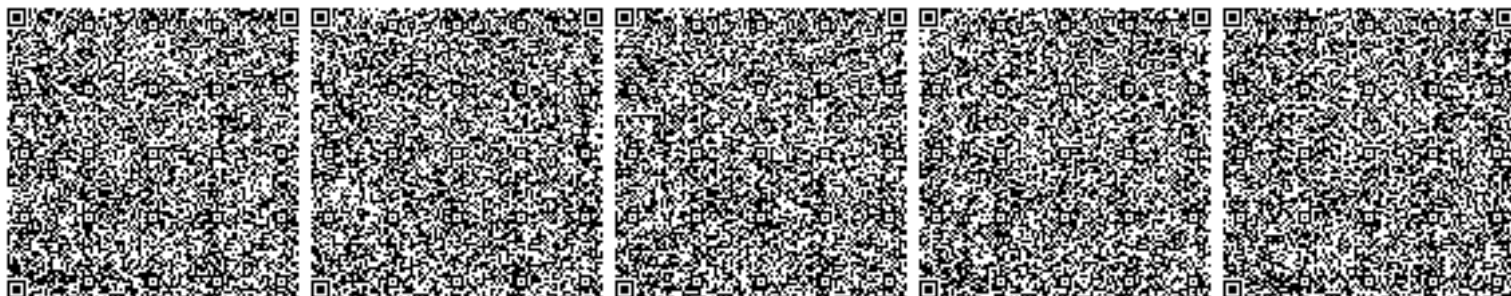
Мемлекеттік санитариялық Бас дәрігері, қолы (орынбасар)

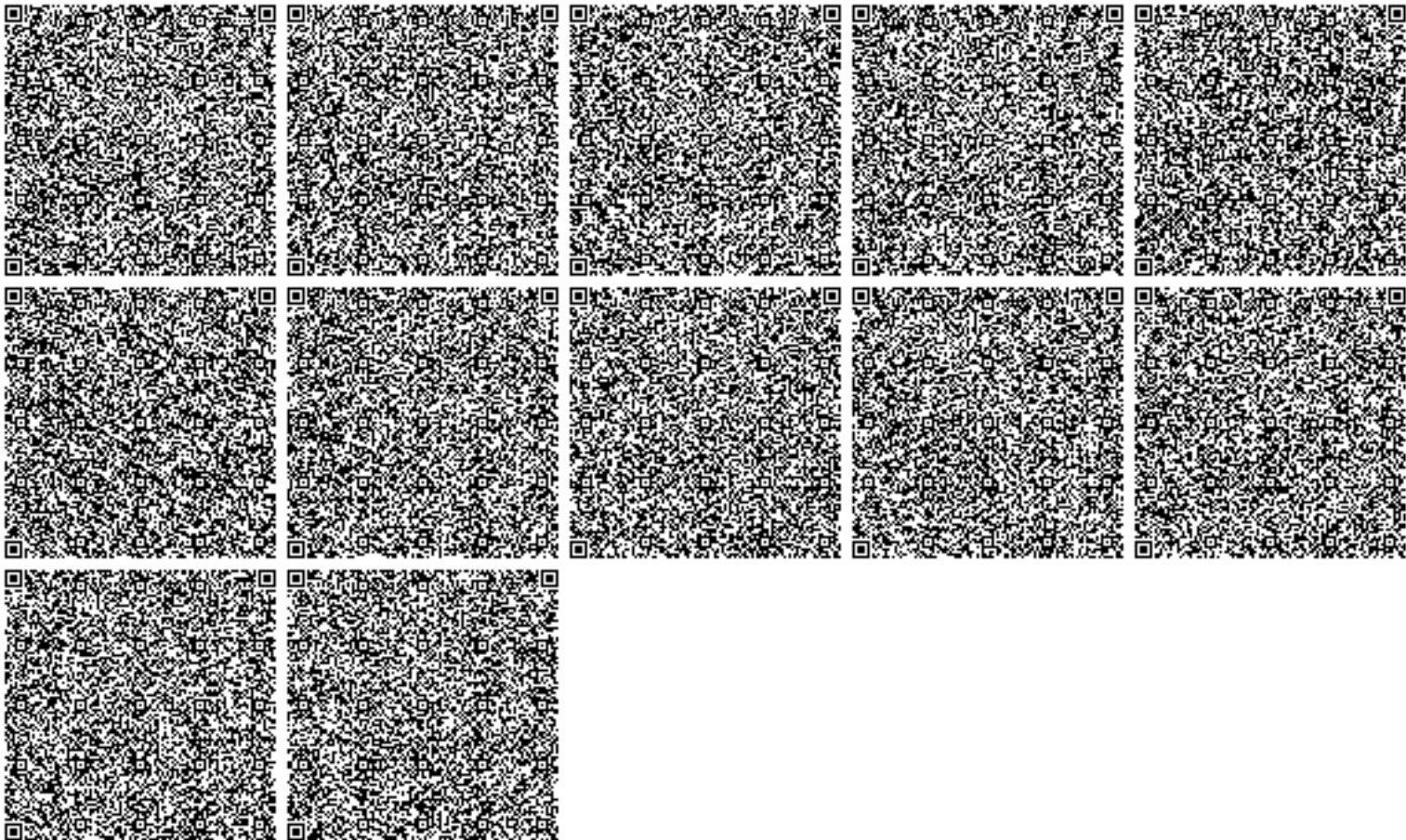
Управление контроля качества и безопасности товаров и услуг Турксибского района города Алматы
Департамента контроля качества и безопасности товаров и услуг города Алматы Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг Министерства здравоохранения Республики Казахстан

(Главный государственный санитарный врач (заместитель))

Унаспеков Маулен Берикбаевич

тегі, аты, әкесінің аты, қолы (фамилия, имя, отчество, подпись)





Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан	Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 30 мамырдағы № 415 бұйрығымен бекітілген № 017 /е нысанды медициналық құжаттама
Санитариялық-эпидемиологиялық қызметтің мемлекеттік органының атауы Наименование государственного органа санитарно- эпидемиологической службы Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Қоғамдық денсаулық сақтау комитетінің Алматы қаласының қоғамдық денсаулық сақтау департаменті Департамент охраны общественного здоровья города Алматы Комитета охраны общественного здоровья Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Медицинская документация Форма № 017/у Утверждена приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 мая 2015 года № 415

**Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды
Санитарно-эпидемиологическое заключение**

№ А.07.Х.КZ54VWF00007237

Дата: 07.06.2019 ж. (г.)

1. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау (Санитарно-эпидемиологическая экспертиза)

КГП на ПХВ «Алматинский онкологический центр»

(пайдалануға берілетін немесе қайта жаңартылған нысандардың, жобалық құжаттардың, тіршілік ортасы факторларының, шаруашылық және басқа жұмыстардың, өнімнің, қызметтердің, көліктердің және т.б. атауы) (полное наименование объекта, отвод земельного участка под строительство, проектной документации, реконструкции или вводимого в эксплуатацию, факторов среды обитания, хозяйственной и иной деятельности, работ, продукции, услуг, транспорт и т.д.)

Жүргізілді (Проведена) **Заявление от 30.05.2019 10:41:46 № KZ92RYS00015981**

өтініш, ұйғарым, қаулы бойынша, жоспарлы және басқа да түрде (күні, нөмірі)
по обращению, предписанию, постановлению, плановая и другие (дата, номер)

2. Тапсырыс (өтініш) беруші (Заказчик)(заявитель) **Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Алматинский онкологический центр" Управления общественного здоровья города Алматы, по адресу: г. Алматы, Турксибский район, ул. Папанина, 220**

Шаруашылық жүргізуші субъектінің толық атауы, мекен-жайы, телефоны, жетекшісінің тегі, аты, әкесінің аты, қолы.

(полное наименование хозяйствующего субъекта (принадлежность), адрес/месторасположение объекта, телефон, Фамилия, имя, отчество руководителя)

3. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау жүргізілетін нысанның қолданылу аумағы (Область применения объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы)

здравоохранение

сала, қайраткерлік ортасы, орналасқан орны, мекен-жайы (вид деятельность)

4. Жобалар, материалдар дайындалды (Проекты, материалы разработаны (подготовлены) **не требуется**

5. Ұсынылған құжаттар (Представленные документы) **протокол лабораторных исследований**

6. Өнімнің үлгілері ұсынылды (Представлены образцы продукции) **Протокол микробиологического исследования воды №П-09-2256 от 16.07.2018г., протокол образцов питьевой воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения №П-01-1965 от 18.07.19г., протокол образцов питьевой воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения №П-01-1965 от 18.07.18г., протокол измерения метеорологических факторов №П-06-1803 от 16.07.18г., протокол измерения метеорологических факторов №П-06-2029 от 13.08.18г., протокол измерения освещенности №П-06-1802 от 16.07.18г., протокол измерения уровней шума №П-06-2030 от 13.08.2018г.**

7. Басқа ұйымдардың сараптау қорытындысы (егер болса) (Экспертное заключение других организации если имеются) **не требуется**

Қорытынды берген ұйымның атауы (наименование организации выдавшей заключение)

8. Сараптама жүргізілетін нысанның толық санитариялық-гигиеналық сипаттамасы мен оған берілетін баға (қызметке, үрдіске, жағдайға, технологияға, өндіріске, өнімге) (Полная санитарно-гигиеническая характеристика и оценка объекта экспертизы (услуг, процессов, условий, технологий, производств, продукции)

Для оказания дополнительных видов медицинской помощи взрослому населению по пластической хирургии: маммопластика, редукционная маммопластика, пексия молочных желез на базе действующего



объекта КГП на ПХВ «Алматинский онкологический центр» по адресу: г.Алматы, Турксибский район, ул. Папанина, 220 в составе действующего операционного блока, выделен один операционный зал № 3. Мощность онкологического стационара 170 коек.

Здание подключено к городским сетям горячего, холодного водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения. Освещение естественное и искусственное представлено светодиодными лампами с защитной осветительной арматурой. Вентиляция приточно-вытяжная с механическим побуждением, а так же естественная через окна и двери. В операционном блоке воздух обеззараживается с помощью бактерицидным воздушным фильтром, график профилактического осмотра имеется, очистки систем вентиляции проведена. Параметры микроклимата в процедурном кабинете соблюдается (протокол измерений метеорологических факторов №П-06-1803 от 16.07.2019г.)

На первом этаже в клиничко-диагностическом отделении в кабинете маммолога -12 кв.м. проводится прием хирургаконсультанта пластической хирургии по 2 часа ежедневно. Кабинет оборудован раковиной с локтевыми кранами, с подводкой горячей и холодной воды, локтевым дозатором для жидкого антисептического мыла и локтевым дозатором для раствора антисептиков для обработки рук, одноразовыми бумажными салфетками, имеется вывеска с правилами обработки рук. Также предусмотрены служебный кабинет, кабинет старшей медсестры, санитарный узел и душевая для сотрудников, 2 санитарных узла для пациентов. В составе приемного покоя, общей площадью 476 кв.м., имеется регистратура, санитарный пропускник с санитарным узлом -21 кв.м., 2 кабинета УЗИ по 16,3 кв.м. каждый, кабинет терапевта-10 кв.м., бюро госпитализации-16 кв.м. После проведения приема пациентов хирургом-консультантом пластической хирургии, пациенты направляются на маммопластику в стационар в палату №1 (26, 1 кв.м.) на 2 койки. Операционный блок расположен на втором этаже стационара: имеет в составе 3 операционных зала, из них 1 операционный зал предназначен для проведения пластической хирургии. От стационара операционный блок отделяется тамбуром-9 кв.м. Операционный блок имеет следующий состав: санитарный пропускник для персонала состоящий из трех смежных помещений - 10,86 кв.м., предоперационная 10,37 кв.м.; операционная №3-36,7 кв.м., Персонал проходит после санитарного пропускника в операционную через предоперационную. Больной поступает в операционную через шлюз.

Реанимационный зал: расположен на 2 этаже, имеет следующее: реанимационная палата интенсивной терапии №1, реанимационная палата №2 для пробуждения, реанимационная палата №3-изолятор, ординаторская врачей, кабинет врача анестезиолога, кабинет медицинской сестры.

Отделение маммологии в составе хирургического стационара расположено на 2 этаже рассчитано на 14 коек. Имеются три палаты по 2 койки площадью по 17,2 кв.м. каждая и две палаты по 4 койки площадью 24,1 кв.м. каждая; в вход палаты через тамбур. В каждой палате имеется кровать, прикроватный столик, холодильник, душевая, санузел. В составе отделения маммологии размещены постовая- 9,4 кв.м., буфет - 10 кв.м., ординаторская, кабинет заведующего - 10 кв.м. кабинет старшей медсестры-12 кв.м., процедурная-12 кв.м, чистая перевязочная -12,8 кв.м., комната для хранения лекарств - 5 кв.м., подсобное помещения для хранения уборочного инвентаря-8,6 кв.м.,

Поверхность стен и потолков помещений выполнены из гладкого, без дефектов материала и легкодоступной для влажной уборки, устойчивы к обработке моющими и дезинфицирующими средствами. Пол в помещениях без дефектов, выполнен из водонепроницаемых, неабсорбирующих и нетоксичных, исключающих скольжение материалов, допускающие санитарную обработку. Расстановка оборудования и мебели удобна для уборки. Применяются мебель и оборудование из материалов, устойчивых к моющим и дезинфицирующим средствам. Системы водоотведения в исправном состоянии. Для обеззараживания воздушной среды имеются стационарные ультрафиолетовые облучатели, расчет проводится в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

Для уборки различных помещений выделен промаркированный уборочный инвентарь, который используется по назначению и хранится совместно с другими уборочными материалами в специально выделенном помещении. Смена специальной одежды осуществляется по мере загрязнения, для пациентов используются многоразовое и одноразовые белье. Спецодежда сотрудников и постельное белье собираются в отдельные емкости в специальном помещении, белье собирается в мешки с маркировкой «грязное белье». Стирка белья по договору с ИП «Каплан Б.С.» за № 190088 от 13.03.2019г. Прием белья и разборка проводится в специальном помещении оборудованном стеллажами, тележками для переноса грязного белья, промаркированы и используются по назначению, а так же имеется место для хранения чистого белья. Хранение осуществляется в стационаре специально выделенном месте. Режим смены белья соблюдается, в неделю один раз и по мере загрязнения.

Для медицинского персонала выделена отдельная гардеробная, персонал обеспечен тремя комплектами сменной рабочей одежды: халатами, шапочками, сменной обувью. Имеются отдельные шкафы для хранения специальной и личной одежды персонала (в комнате персонала).

Для обработки рук установлены раковины с локтевым краном с подводкой холодной и горячей воды, дозаторы с антисептиком и жидким мылом, разовые полотенца, установлены контейнеры для безопасного сбора и утилизации медицинских отходов класса «Б» желтой окраски. На объекте будут



использоваться изделия медицинского назначения одноразового и многократного использования. Количество стерильных инструментов медицинского назначения (ИМН) достаточно для бесперебойной работы, с учетом времени, необходимого для их обработки между манипуляциями. Использованные многократные инструменты сдаются на стерилизацию по договору с ТОО «Манкит» за № 190062 от 26.02.2019г. Выделены два отдельных помещения (не пересекающиеся между собой) для хранения стерильных и использованных инструментов. Транспортировка стерильных биксов на специально выделенном транспорте. В операционных, а также в процедурных кабинетах имеется бактерицидные камеры для хранения инструментов. Журналы для предстерилизационной очистки, стерилизации изделий медицинского назначения имеются.

Имеется схема обращения с медицинскими отходами. В целях организации системы обращения с медицинскими отходами приказом руководителя назначено ответственное лицо, осуществляющее контроль за временным хранением медицинских отходов. Инструктаж и гигиеническое обучение имеются. Журнал учета медицинских отходов ведется по установленной форме. Для хранения медицинских отходов класса «Б» имеются твердые (не прокалываемые) контейнеры желтой окраски. Сбор медицинских отходов класса «Б» осуществляется в строгом соответствии с маркировкой. Сроки хранения соблюдаются. Для временного хранения медотходов выделено и оборудовано помещение-12кв.м., которое оснащено холодильником, раковиной, весами, контейнерами для сбора пакетов с медицинскими отходами, стеллажами, антисептиком для рук. Для утилизации медицинских отходов заключен договор с ТОО «VikaTom» за № 190069 от 01.03.2019г. Для утилизации медицинских отходов класса «Г» заключен договор с ТОО «VikaTom» за № 190114 от 15.03.2019г. Утилизация отходов класса «А» по договору с ИП «Хасанов Р.Ф.» за № 190014 от 29.01.2019г.

По вопросам проведения инфекционного контроля заведена необходимая документация в полном объеме, программа инфекционного контроля проводится, приказом руководителя назначено ответственное лицо согласно приказу.

Количество работающих 10 врачей, 15 медсестер, 10 санитарок. Личные медицинские книжки представлены, допуск к работе имеется, хранятся на рабочем месте. Сведения о вакцинации и маркерной диагностике против гепатита «В» и «С», а также обследование на ВИЧ 1 и 2 имеются. Медицинский осмотр сотрудников проводится по договору с ТОО «Каусар Плюс» за № 1902138 от 29.03.2019г.

Уборочный инвентарь маркирован, используется по назначению, хранится в специально выделенном помещении.

Утверждена программа производственного контроля, для осуществления полного объема программы производственного контроля заключен договор с ТОО «Нурлаб -2030» за № 190171 от 08.04.2019г.

Следов насекомых и жизнедеятельности грызунов при визуальном контроле не обнаружено.

Дезинсекционные и дератизационные мероприятия проводятся на основании договора с ТОО «АзияДезСервис» от 27.02.2019 г. за № 190064.

9. Құрылыс салуға бөлінген жер учаскесінің, қайта жаңартылатын нысанның сипаттамасы (өлшемдері, ауданы, топырағының түрі, учаскенің бұрын пайдаланылуы, жерасты суларының тұру биіктігі, батпақтану, желдің басымды бағыттары, санитариялық-қорғау аумағының өлшемдері, сумен, канализациямен, жылумен қамтамасыз ету мүмкіндігі және қоршаған орта мен халық денсаулығына тигізер әсері, дүние тараптары бойынша бағыты) (Характеристика земельного участка под строительство, объекта реконструкции; размеры, площади, вид грунта, использование участка в прошлом, высота стояния грунтовых вод, наличие заболоченности, господствующие направления ветров, размеры санитарно-защитной зоны, возможность водоснабжения, канализования, теплоснабжения и влияния на окружающую среду и здоровью населения, ориентация по сторонам света;) **не требуется**

10. Зертханалық және зертханалық-аспаптық зерттеулер мен сынақтардың хаттамалары, сонымен қатар бас жоспардың, сызбалардың, суреттердің көшірмелері

(Протоколы лабораторных и лабораторно-инструментальных исследований и испытаний, а также выкопировки из генеральных планов, чертежей, фото)

Протокол микробиологического исследования воды №П-09-2256 от 16.07.2018г., протокол образцов питьевой воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения №П-01-1965 от 18.07.19г., протокол образцов питьевой воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения №П-01-1965 от 18.07.18г., протокол измерения метеорологических факторов №П-06-1803 от 16.07.18г., протокол измерения метеорологических факторов №П-06-2029 от 13.08.18г., протокол измерения освещенности №П-06-1802 от 16.07.18г., протокол измерения уровней шума №П-06-2030 от 13.08.2018г.



**Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды
Санитарно-эпидемиологическое заключение**

КГП на ПХВ «Алматинский онкологический центр»

(нысанның, шаруашылық жүргізуші субъектінің (керек-жарак) пайдалануға берілетін немесе қайта жанартылған нысандардың, жобалық құжаттардың, тіршілік ортасы факторларының, шаруашылық және басқа жұмыстардың, өнімнің, қызметтердің, автокөліктердің және т.б. толық атауы)

(полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии с пунктом 8 статьи 62 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»).

(санитариялық-эпидемиологиялық сараптама негізінде) (на основании санитарно-эпидемиологической экспертизы)
«Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения», утвержденных приказом Министра здравоохранения РК от 31.05.2017 года № 357. "Об утверждении Правил выдачи, учета и ведения личных медицинских книжек" Приказ и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 24 февраля 2015 года № 126.

Санитариялық ережелер мен гигиеналық нормативтерге (санитарным правилам и гигиеническим нормативам) сай немесе сай еместігін көрсетіңіз (соответствует или не соответствует)

сай (соответствует)

(нужное подчеркнуть) (указать)

Ұсыныстар (Предложения):

В процессе эксплуатации объекта соблюдать предусмотренные требования санитарных правил.

«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодекстың негізінде осы санитариялық-эпидемиологиялық ұйғарымның міндетті түрде күші бар На основании Кодекса Республики Казахстан 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» № 193-IV ЗРК настоящее санитарно-эпидемиологическое заключение имеет обязательную силу

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Қоғамдық денсаулық сақтау комитетінің Алматы қаласының қоғамдық денсаулық сақтау департаменті

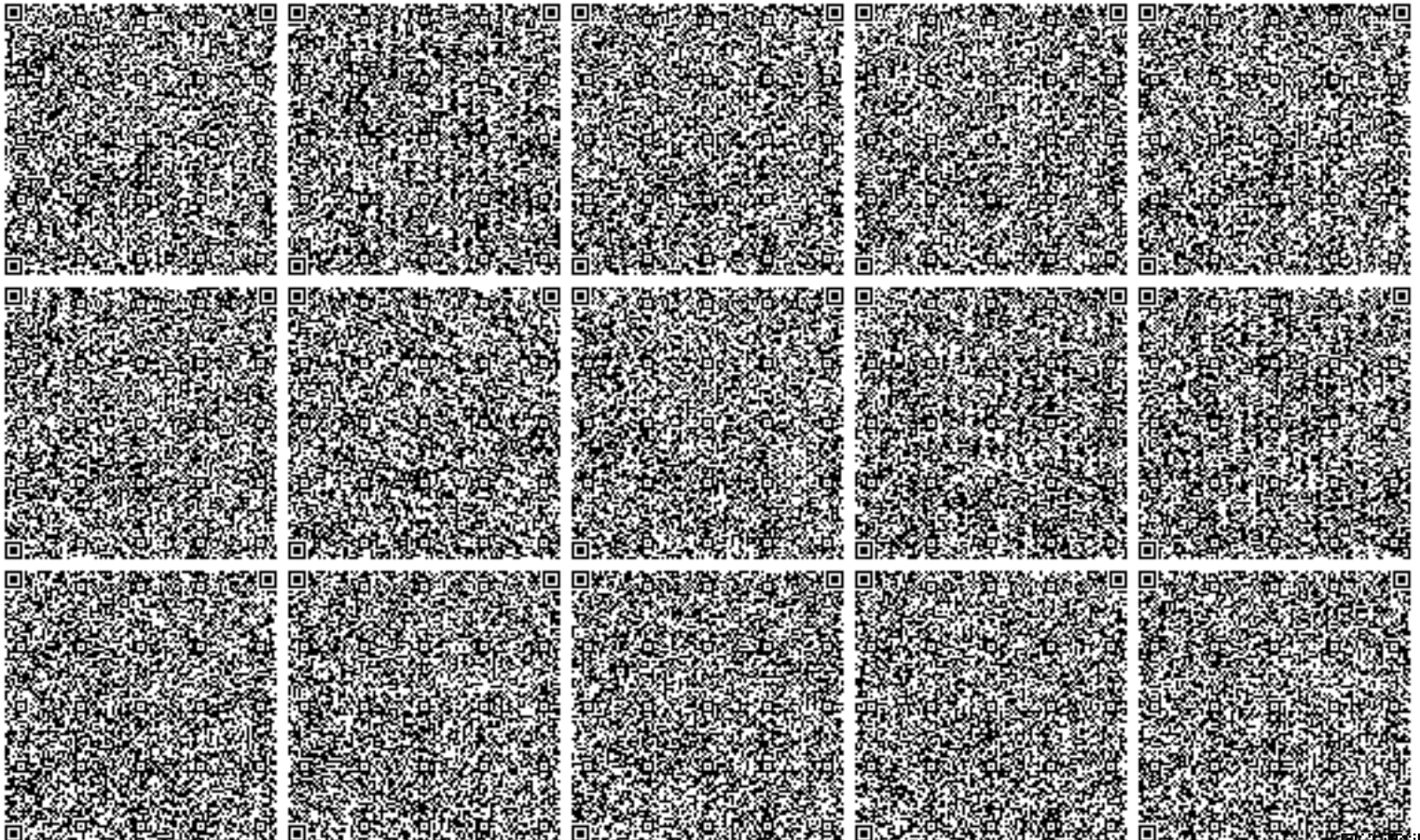
Мемлекеттік санитариялық Бас дәрігері, қолы (орынбасар)

Департамент охраны общественного здоровья города Алматы Комитета охраны общественного здоровья Министерства здравоохранения Республики Казахстан

(Главный государственный санитарный врач (заместитель))

Калыкова Асель Токановна

тегі, аты, әкесінің аты, қолы (фамилия, имя, отчество, подпись)



Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан	Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 30 мамырдағы № 415 бұйрығымен бекітілген № 017 /е нысанды медициналық құжаттама
Санитариялық-эпидемиологиялық қызметтің мемлекеттік органының атауы Наименование государственного органа санитарно- эпидемиологической службы Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Қоғамдық денсаулық сақтау комитеті Алматы қаласының Қоғамдық денсаулық сақтау департаментінің Алматы қаласы Түркісіб ауданы қоғамдық денсаулық сақтау басқармасы Управление охраны общественного здоровья Турксибского района города Алматы Департамента охраны общественного здоровья города Алматы Комитета охраны общественного здоровья Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Медицинская документация Форма № 017/у Утверждена приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 мая 2015 года № 415

Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды
Санитарно-эпидемиологическое заключение
№ А.07.Х.КЗ38VWF00006070
Дата: 20.05.2019 ж. (г.)

1. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау (Санитарно-эпидемиологическая экспертиза)

Помещения для проведения пластических операций при КГП на ПХВ "Алматинский онкологический центр"
(пайдалануға берілетін немесе қайта жанартылған нысандардың, жобалық құжаттардың, тиістілік ортасы факторларының, шаруашылық және басқа жұмыстардың, өнімнің, қызметтердің, көліктердің және т.б. атауы) (полное наименование объекта, отвод земельного участка под строительство, проектной документации, реконструкции или вводимого в эксплуатацию, факторов среды обитания, хозяйственной и иной деятельности, работ, продукции, услуг, транспорт и т.д.)

Жүргізілді (Проведена) **Заявление от 08.05.2019 11:13:58 № КЗ21RYS00012797**
өтініші, ұйғарым, қаулы бойынша, жоспарлы және басқа да түрде (күн, нөмірі)
по обращению, предписанию, постановлению, плановая и другие (дата, номер)

2. Тапсырыс (өтініш) беруші (Заказчик)(заявитель) **Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Алматинский онкологический центр" Управления общественного здоровья города Алматы, г. Алматы, ул. Папанина, 220**
Шаруашылық жүргізуші субъектінің толық атауы, мекен-жайы, телефоны, жетекшісінің тегі, аты, әкесінің аты, қолы.
(полное наименование хозяйствующего субъекта (принадлежность), адрес/месторасположение объекта, телефон, Фамилия, имя, отчество руководителя)

3. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау жүргізілетін нысанның қолданылу аумағы (Область применения объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы)

Здравоохранение, стационарная помощь и амбулаторно-поликлиническая помощь.
сала, қайраткерлік ортасы, орналасқан орны, мекен-жайы (вид деятельность)

4. Жобалар, материалдар дайындалды (Проекты, материалы разработаны (подготовлены) **На данном этапе не требуется**

5. Ұсынылған құжаттар (Представленные документы) **Заявление, протоколы лабораторных исследований**

6. Өнімнің үлгілері ұсынылды (Представлены образцы продукции) **На данном этапе не требуется**

7. Басқа ұйымдардың сараптау қорытындысы (егер болса) (Экспертное заключение других организации если имеются) **На данном этапе не требуется**
Қорытынды берген ұйымның атауы (наименование организации выдавшей заключение)

8. Сараптама жүргізілетін нысанның толық санитариялық-гигиеналық сипаттамасы мен оған берілетін баға (қызметке, үрдіске, жағдайға, технологияға, өндіріске, өнімге) (Полная санитарно-гигиеническая характеристика и оценка объекта экспертизы (услуг, процессов, условий, технологий, производств, продукции)

На действующем объекте КГП на ПХВ «Алматинский онкологический центр», предусмотрено проведение следующих видов пластических операций (маммопластика) в операционном блоке: аргументационная маммопластика, редукционная маммопластика, пексия молочных желез. Системы водоснабжения, водоотведения, вентиляции, освещения объекта в исправном состоянии. На первом



этаже в клинично-диагностическом отделении в кабинете маммолога -12 кв.м. проводится прием хирурга-консультанта пластической хирургии по 2 часа ежедневно. Кабинет оборудован раковиной с локтевыми кранами, с подводкой горячей и холодной воды, локтевым дозатором для жидкого антисептического мыла и локтевым дозатором для раствора антисептиков для обработки рук, одноразовыми бумажными салфетками, имеется вывеска с правилами обработки рук. Также предусмотрены служебный кабинет, кабинет старшей медсестры, санитарный узел и душевая для сотрудников, 2 санитарных узла для пациентов. В составе приемного покоя, общей площадью 476 кв.м., имеется регистратура, санитарный пропускник с санитарным узлом -21 кв.м., 2 кабинета УЗИ по 16,3кв.м. каждый, кабинет терапевта-10 кв.м., бюро госпитализации-16 кв.м. После проведения приема пациентов хирургом-консультантом пластической хирургии, пациенты направляются на маммопластику в стационар в палату №1 (26, 1кв.м.) на 2 койки. Операции планируется проводить в существующей операционной №1. От других подразделений стационара операционный блок отделяется тамбуром, площадью 9 кв.м. Операционная № 1 имеет площадь 36,7 кв.м., предоперационная 10,37 кв.м. при норме площади 15кв.м.; санитарный пропускник - 10,86 кв.м., при норме площади 9+9 кв.м.; моечно-стерилизационная-1,58 кв.м. при норме площади 18 кв.м. Имеются 2 входа в оперблок: 1-й для персонала предусмотрен через санитарный пропускник, который оборудован душевой (6 кв.м.), санитарным узлом (3кв.м.), 2-й - для подачи больных. Так же имеется комната для смены чистой хирургической одежды, помещение для сбора грязного белья. Стеновое покрытие операционной легко подвергается влажной уборке и дезинфекции. Пол покрыт линолеумом, стыки запаяны. Установлено следующее оборудование: в операционном зале - операционный стол, безтенева лампа, ИВЛ-Аппарат, аппарат Боброва, медицинский шкаф для хранения стерильных инструментов и шкаф для хранения лекарственных препаратов, стол для стерильных инструментов, предоперационная оборудована 2-мя раковинами, настенными дозаторами с жидким мылом и кожным антисептиком, установлен медицинский шкаф для хранения стерильной одежды для персонала. Для пробуждения пациентов предусмотрено 2 койки в палате в отделении интенсивной терапии и реанимации, 1 изолятор на 2 койки. После пробуждения пациенты переводятся в палату. Зонирование помещения в стационаре предусмотрено. Движение чистых и грязных потоков раздельное, не соприкасаются. В целом по стационару и КДО отделка помещений материалами светлых тонов с поверхностью поддающейся влажной уборке и дезинфекции. Дефектов покрытия не выявлено. В рабочих помещениях, санузлах, моечных поверхность стен, полов глазурированной плиткой. На момент проверки все оборудование, санитарно-технические приборы, аппаратура, инструменты в исправном состоянии. Во всех помещениях, требующих особого дезинфекционного режима установлены ультрафиолетовые облучатели. Облучателей передвижных- 2шт., облучателей стационарных-11шт. В отделении заведены журналы учета отработанного времени бактерицидных облучателей, учет отработанного времени бактерицидных облучателей ведется. В отделении имеются маркированные мешки для сбора и транспортировки белья, помещения временного хранения грязного белья. Чистое белье хранится в комнате сестры-хозяйки в специальном шкафу. Режим смены белья соблюдается, обеспечены 100%. Спецодеждой и средствами индивидуальной защиты персонал обеспечен в достаточном количестве (100%). Центр обеспечен в достаточном количестве жидким мылом, кожным антисептиком. В процедурных, перевязочных, операционном блоке, кабинетах врачей, моечных установлены локтевые диспенсеры с жидким мылом и кожным антисептиком, одноразовые полотенца. В процедурных и в перевязочных кабинетах предусмотрены отдельные раковины: для обработки рук и для обработки инструментов. В операционном отделении предусмотрены отдельные моечные кабинеты, где проводится обработка инструментов. В онкологическом центре имеются: кабинет старшей медсестры - 9кв.м., кабинет хранения наркотических средств-6кв.м., экспресс лаборатория с аппаратной и рабочей комнатами -по 9, 6кв.м. каждый; кабинет крови-12 кв.м., комната отдыха персонала-12кв.м., кабинет сестры хозяйки-10,2 кв.м., санитарный узел-5, 6кв.м., душевая-7кв.м., инвентарная, ординаторская, гардеробная-11,5 кв.м., бельевая. В клинике имеются СОПы по обработке рук и применению перчаток. В работе применяется кожные антисептики- «Стеризол антисептик» -93 кг, жидкое антисептическое мыло «Стереозал» - 110 кг, одноразовые бумажные полотенца-1713рулонов. В наличии одноразовых медицинских изделий в достаточном количестве: бахилы-5000пар, маски-4090, медицинские одноразовые хирургические комплекты-983, перчаток не стерильных-6800пар, стерильных-15100пар. Все вспомогательные и бытовые помещения находятся при отделении стационара. Питание пациентов осуществляется в буфетной, приготовление готовых блюд в собственном пищеблоке, который расположен на территории центра в отдельно стоящем одноэтажном здании с подвальными помещениями общей площадью 195,3 кв.м., точность технологических процессов соблюдается. Сотрудников всего 22, из них врачей 9, средний медицинский персонал 7, младший медицинский персонал 6. На всех сотрудников представлены личные медицинские книжки, допуски к работе имеются. Маркерная диагностика на ВГВ, ВГС имеется у всех сотрудников, результаты отрицательные.



9. Құрылыс салуға бөлінген жер учаскесінің, қайта жаңартылатын нысанның сипаттамасы (өлшемдері, ауданы, топырағының түрі, учаскенің бұрын пайдаланылуы, жерасты суларының тұру биіктігі, батпақтану, желдің басымды бағыттары, санитариялық-қорғау аумағының өлшемдері, сумен, канализациямен, жылумен қамтамасыз ету мүмкіндігі және қоршаған орта мен халық денсаулығына тигізер әсері, дүние тараптары бойынша бағыты) (Характеристика земельного участка под строительство, объекта реконструкции; размеры, площади, вид грунта, использование участка в прошлом, высота стояния грунтовых вод, наличие заболоченности, господствующие направления ветров, размеры санитарно-защитной зоны, возможность водоснабжения, канализования, теплоснабжения и влияния на окружающую среду и здоровью населения, ориентация по сторонам света;) **На данном этапе не требуется**

10. Зертханалық және зертханалық-аспаптық зерттеулер мен сынақтардың хаттамалары, сонымен қатар бас жоспардың, сызбалардың, суреттердің көшірмелері (Протоколы лабораторных и лабораторно-инструментальных исследований и испытаний, а также выкопировки из генеральных планов, чертежей, фото)

Протокол микробиологического исследования воды №П-09-2256 от 16.07.2018г., протокол образцов питьевой воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения №П-01-1964 от 18.07.19г., протокол образцов питьевой воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения №П-01-1965 от 18.07.18г., протокол измерения метеорологических факторов №П-06-1803 от 16.07.18г., протокол измерения метеорологических факторов №П-06-2029 от 13.08.18г., протокол измерения освещенности №П-06-1802 от 16.07.18г., протокол измерения уровней шума №П-06-2030 от 13.08.2018г.

Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды Санитарно-эпидемиологическое заключение

Помещения для проведения пластических операций при КГП на ПХВ "Алматинский онкологический центр" (нысанның, шаруашылық жүргізуші субъектінің (керек-жарак) пайдалануға берілетін немесе қайта жаңартылған нысандардың, жобалық құжаттардың, тіршілік ортасы факторларының, шаруашылық және басқа жұмыстардың, өнімнің, қызметтердің, автокөліктердің және т.б. толық атауы) (полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии с пунктом 8 статьи 62 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»).

(санитариялық-эпидемиологиялық сараптама негізінде) (на основании санитарно-эпидемиологической экспертизы) **Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения" Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 31 мая 2017 года № 357, пункт 14-1**

Санитариялық ережелер мен гигиеналық нормативтерге (санитарным правилам и гигиеническим нормативам) сай немесе сай еместігін көрсетіңіз (соответствует или не соответствует) **сай емес (не соответствует)** (нужное подчеркнуть) (указать)

Ұсыныстар (Предложения):

Довести до соответствия санитарных правил.

«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодекстың негізінде осы санитариялық-эпидемиологиялық ұйғарымның міндетті түрде күші бар На основании Кодекса Республики Казахстан 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» № 193-IV ЗРК настоящее санитарно-эпидемиологическое заключение имеет обязательную силу

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Қоғамдық денсаулық сақтау комитеті Алматы қаласының Қоғамдық денсаулық сақтау департаментінің Алматы қаласы Түрксіб ауданы қоғамдық денсаулық сақтау басқармасы

Мемлекеттік санитариялық Бас дәрігері, қолы (орынбасар)

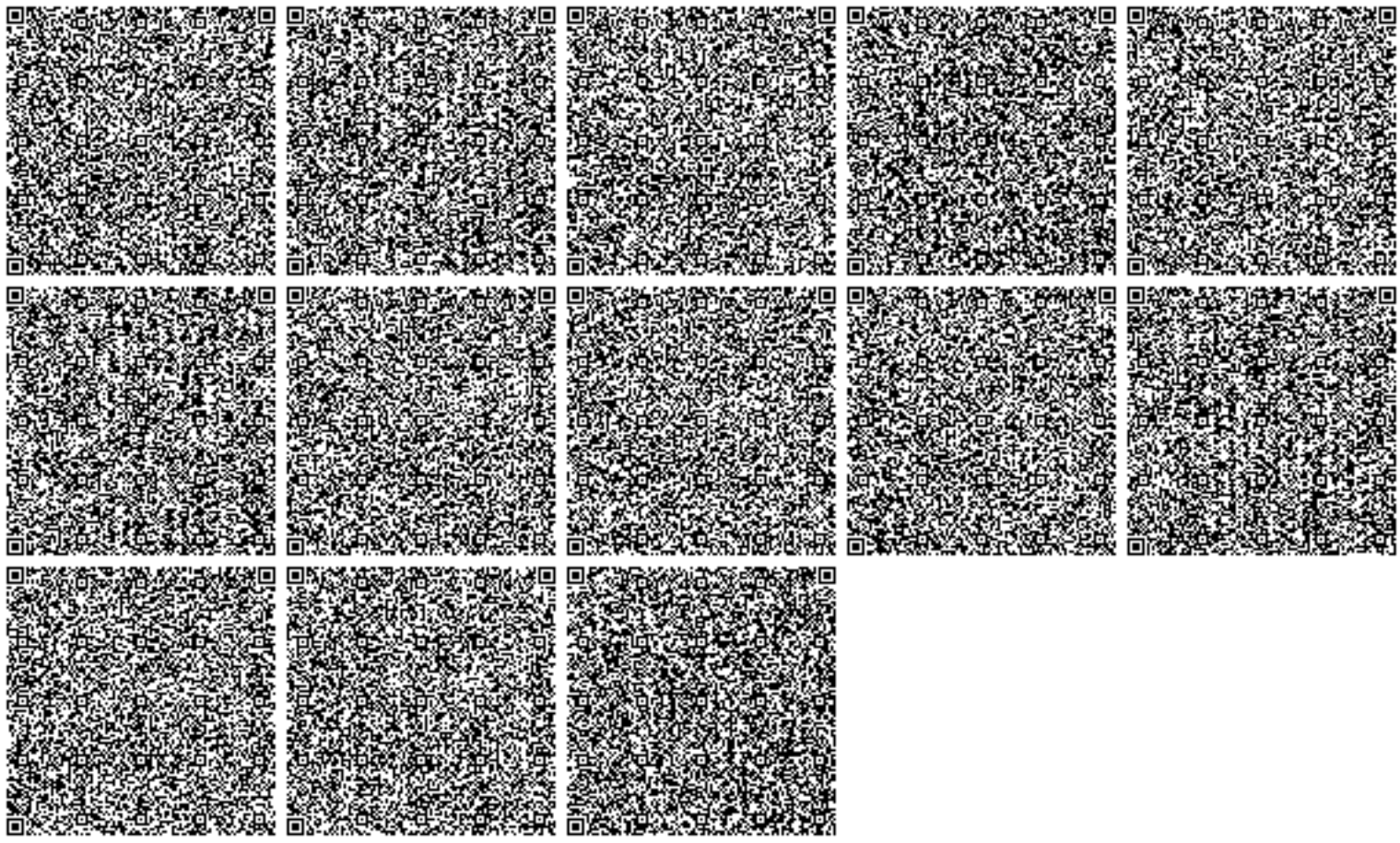
Управление охраны общественного здоровья Турксибского района города Алматы Департамента охраны общественного здоровья города Алматы Комитета охраны общественного здоровья Министерства здравоохранения Республики Казахстан

(Главный государственный санитарный врач (заместитель))

Унаспеков Маулен Берикбаевич

тегі, аты, әкесінің аты, қолы (фамилия, имя, отчество, подпись)





Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан	Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 30 мамырдағы № 415 бұйрығымен бекітілген № 017 /е нысанды медициналық құжаттама
Санитариялық-эпидемиологиялық қызметтің мемлекеттік органының атауы Наименование государственного органа санитарно- эпидемиологической службы Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Қоғамдық денсаулық сақтау комитеті Алматы қаласының Қоғамдық денсаулық сақтау департаментінің Алматы қаласы Түркісіб ауданы қоғамдық денсаулық сақтау басқармасы Управление охраны общественного здоровья Турксибского района города Алматы Департамента охраны общественного здоровья города Алматы Комитета охраны общественного здоровья Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Медицинская документация Форма № 017/у Утверждена приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 мая 2015 года № 415

Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды
Санитарно-эпидемиологическое заключение

№ А.07.Х.КZ90VBS00126457

Дата: 22.11.2018 ж. (г.)

1. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау (Санитарно-эпидемиологическая экспертиза)

ГКП на ПХВ "Алматинский онкологический центр" УЗ г. Алматы

(пайдалануға берілетін немесе қайта жанартылған нысандардың, жобалық құжаттардың, тіршілік ортасы факторларының, шаруашылық және басқа жұмыстардың, өнімнің, қызметтердің, көліктердің және т.б. атауы) (полное наименование объекта, отвод земельного участка под строительство, проектной документации, реконструкции или вводимого в эксплуатацию, факторов среды обитания, хозяйственной и иной деятельности, работ, продукции, услуг, транспорт и т.д.)

Жүргізілді (Проведена) **Заявление от 14.11.2018 9:54:34 № KZ11RBP00144036**

өтініш, ұйғарым, қаулы бойынша, жоспарлы және басқа да түрде (күн, нөмірі)
по обращению, предписанию, постановлению, плановая и другие (дата, номер)

2. Тапсырыс (өтініш) беруші (Заказчик)(заявитель) **Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Алматинский онкологический центр" Управления здравоохранения города Алматы г. Алматы, Турксибский район, ул. Папанина, 220**

Шаруашылық жүргізуші субъектінің толық атауы, мекен-жайы, телефоны, жетекшісінің тегі, аты, әкесінің аты, қолы.
(полное наименование хозяйствующего субъекта (принадлежность), адрес/месторасположение объекта, телефон, Фамилия, имя, отчество руководителя)

3. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау жүргізілетін нысанның қолданылу аумағы (Область применения объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы)

Здравоохранение, стационарная помощь, амбулаторно-поликлиническая помощь.

сала, қайраткерлік ортасы, орналасқан орны, мекен-жайы (вид деятельность)

4. Жобалар, материалдар дайындалды (Проекты, материалы разработаны (подготовлены) **На данном этапе не требуется**

5. Ұсынылған құжаттар (Представленные документы) **Заявление, протоколы лабораторных исследований.**

6. Өнімнің үлгілері ұсынылды (Представлены образцы продукции) **На данном этапе не требуется**

7. Басқа ұйымдардың сараптау қорытындысы (егер болса) (Экспертное заключение других организации если имеются) **На данном этапе не требуется**

Қорытынды берген ұйымның атауы (наименование организации выдавшей заключение)

8. Сараптама жүргізілетін нысанның толық санитариялық-гигиеналық сипаттамасы мен оған берілетін баға (қызметке, үрдіске, жағдайға, технологияға, өндіріске, өнімге) (Полная санитарно-гигиеническая характеристика и оценка объекта экспертизы (услуг, процессов, условий, технологий, производств, продукции)



В ходе обследования установлено: ГКП на ПХВ «Алматинский онкологический центр» УЗ г.Алматы (далее АОЦ) расположен на территории ГКП на ПХВ «ГКБ №4» по адресу ул.Папанина,220 по договору аренды №6/18-11 от 03.07.2018г. АОЦ размещен временно на время строительства нового корпуса по адресу ул.Утепова,3. В составе онкологического центра по адресу ул.Папанина,220 размещен стационар рассчитанный на 170 коек, клинично-диагностическое отделение рассчитанное на 350 посещений в две смены, аптека, КДЛ, пищеблок. Отделение лучевой диагностики, ЦСО, специализированное клинично-диагностическое отделение, архив расположены в старом здании по ул.Утепова, 3. Территория онкологического центра огорожена, озеленена, охраняемая, благоустроена, подъездные пути удобные, с твердым покрытием, на территорию предусмотрено 2 въезда. На территории размещены следующие корпуса: типовое четырехэтажное здание с цокольным этажом, где размещены палатные отделения стационара, дневной стационар, клинично-диагностическое отделение, КДЛ, приемный покой; 2-х этажный корпус, где на первом этаже размещена цитологическая лаборатория и планируется размещение административного блока; одноэтажный корпус пищеблока, одноэтажный корпус больницы аптеки и лаборатории иммуногистохимической диагностики опухолей. Режим функционального зонирования территории соблюдается. В целом по стационару созданы условия для комфортного продвижения лиц с ограниченными возможностями.

В 4 этажном здании размещены следующие отделения:

1 этаж- Дневной стационар на 28 коек с кратковременным пребыванием больных не более 2 часов, общей площадью 527,9 кв. м., в составе имеются 3 палаты площадью-34,9 кв.м., 2 палаты-31,3кв.м. с установкой функциональных кресел и кушеток, 2 процедурные-10кв.м., 21кв.м., перевязочная-10,2кв.м. ординаторская, кабинет старшей медсестры, кабинет сестры-хозяйки, санитарный узел, инвентарная, рабочая комната. КДО общей площадью 527 кв.м. в составе процедурный кабинет-23кв.м., перевязочный кабинет-20кв.м., 4 смотровых кабинета(1 урологический, 3 гинекологических)-по 17,8кв.м. каждый, кабинет колоноскопии-18кв.м., кабинет гастроскопии-15кв.м., бронхоскопии-15кв.м., моечная-13,6кв.м., кабинет амбулаторной химиотерапии(для выдачи рецептов)-12кв.м., 2 кабинета хирурга по 12 кв.м., 3 кабинета маммолога по 12 кв.м., кабинет онколога 12кв.м., служебный кабинет, кабинет старшей медсестры, санитарный узел и душевая для сотрудников; 2 санитарных узла для пациентов. Приемный покой общей площадью 476 кв.м., в составе регистратура, санитарный пропускник с санитарным узлом-21 кв.м., 2 кабинета УЗИ по 16,3 кв.м. каждый, кабинет терапевта-10 кв.м., бюро госпитализации-16 кв.м.

2 этаж общей площадью 1040 кв.м - Отделение онкогинекологии на 25 коек площадью 531,8кв.м., в составе 5 палат (2 по 36,3; 34; 32,3; 26,1; кв.м.), перевязочная-11кв.м., смотровая-32,1кв.м., процедурная-10,6кв.м., кабинет заведующего, кабинет старшей медсестры, буфетная. От других подразделений стационара операционный блок отделяется тамбуром, площадью 9 кв.м. Набор помещений: 3 операционных зала площадью - 36,7 кв.м. каждый, 3 предоперационные - 10,37 кв.м. каждый, санитарный пропускник - 10,86 кв.м., моечно-стерилизационная - 10,58 кв.м. Имеются 2 входа в оперблок: 1 - й - для персонала предусмотрен через санитарный пропускник, который оборудован душевой (S - 6 кв.м.) , санитарным узлом (S -3кв.м.), комнатой для смены чистой хирургической одежды, помещение предназначенное для сбора грязного белья; 2-й - для подачи больных через шлюз. Стеновое покрытие операционного блока легко подвергается влажной уборке и дезинфекции. Пол покрыт линолеумом, стыки запаяны. Установлено следующее оборудование: в операционном зале - операционный стол, безтенева лампа, ИВЛ-Аппарат, аппарат Боброва, медицинский шкаф для хранения стерильных инструментов, и шкаф для хранения лекарственных препаратов, стол для стерильных инструментов, каждая предоперационная оборудована 2-мя раковинами, настенными дозаторами с жидким мылом и кожным антисептиком, установлен медицинский шкаф для хранения стерильной одежды для персонала. В операционных проводятся следующие операции: торакальные, абдоминальные, гинекологические, маммологические. Для пробуждения пациентов предусмотрено в отделении интенсивной терапии и реанимации 2 реанимационных зала на 6 коек площадью - 51,2; 56 кв.м; 1 изолятор на 2 койки-42кв.м.; кабинет старшей медсестры-9кв.м., кабинет хранения наркотических средств-6кв.м., экспресс лаборатория с аппаратной и рабочей комнатами -по 9,6кв.м. каждый; кабинет крови для трансфузиологии- 12,8 кв.м., стерилизационная наркозно-дыхательной аппаратуры-15,6кв.м., кабинет сестры хозяйки-10,2 кв.м., санитарный узел-5,6кв.м., душевая-7кв.м., инвентарная, ординаторская, гардеробная-11,5 кв.м., бельевая.

3 этаж- Торокоабдоминальное отделение на 50 коек, в составе 12 палат(33,3-2 палаты; 34,9-4 палаты; 18,4-1; 23,7-1; 11,7-2; 16,8-1; 41,1-1), процедурная-10,1кв.м., 2 перевязочные по 18,1кв.м., инвентарная, ординаторская, кабинет сестры хозяйки, кабинет старшей медсестры, гардеробная для персонала, рабочая, клизменная, санитарные узлы, буфетная, бельевая. Отделение маммологии на 25 коек, в составе 4 палаты (36,3-4 палаты; 34,7), перевязочная-14,1 кв.м, процедурная-10,5кв.м., инвентарная, ординаторская, кабинет сестры хозяйки, кабинет старшей медсестры, рабочая, санитарные узлы, буфетная, бельевая.

4 этаж - химиотерапевтическое отделение на 70 коек, в составе 19 палат(13,8; 16,7-3 палаты; 18,8-3; 36,3-2; 34,5-5; 17,9-2; 24,9; 23,8; 33,3); 2 процедурные по 18,2 и 17,9кв.м., инвентарная, ординаторская,



кабинет сестры хозяйки, кабинет старшей медсестры, рабочая, санитарные узлы, буфетная, бельевая. Цокольный этаж- КДЛ, в составе которого следующие помещения: кладовая уборочного инвентаря 4,5кв.м., приемная анализов-6кв.м., гематологический кабинет-18,2кв.м., сектор иммунохимических исследований-29,4кв.м., биохимический сектор-29,2кв.м., общеклинический сектор-29,7кв.м., кабинет старшего лаборанта-12,2кв.м., материальный склад-18,9кв.м., гардеробная для сотрудников-18,3кв.м. Все имеющееся в КДЛ оборудование нового поколения, автоматизированное, закрытого типа, в исправном состоянии. Также на этом этаже размещены служебно-бытовые помещения.

-В отдельно стоящем двухэтажном здании на первом этаже размещена цитологическая лаборатория в составе которого следующие помещения: приемная анализов(стекло)- 9кв.м., окрасочная с моечной-15кв.м., лаборантская с микроскопией мазков- 18кв.м., ординаторская -18кв.м., кабинет медрегистратора-10кв.м., аппаратная-12кв.м., гардеробная-7кв.м., кладовая уборочного инвентаря-4кв.м., материальная-6кв.м. Часть первого этажа и второй этаж не заняты.

-Отдельно стоящее одноэтажное здание общей площадью 300кв.м.: в одной половине 94кв.м. с двумя входами размещена лаборатория иммуногистохимической диагностики опухолей в составе которого следующие помещения: кабинет медицинских регистраторов для приема материала для исследования и выдачи заключений-6кв.м., лаборантская №1-30кв.м., лаборантская №2(аппаратная)-12кв.м., моечная-12кв.м., ординаторская-22кв.м., гардеробная-12кв.м., санитарный узел с душевой, все лабораторное оборудование нового поколения, автоматизированное, закрытого типа, в рабочем состоянии. Во второй половине 206 кв.м. размещена больничная аптека для хранения готовых лекарственных форм, ИМН в составе которого следующие помещения: 7 складских помещений от 12 до 25кв.м., помещение хранения наркотических средств-6кв.м., провизорская, кабинет заведующей, инвентарная-8кв.м., санитарный узел.



На территории больницы на расстоянии более 25м от лечебных корпусов установлена контейнерная площадка для контейнеров с крышками для сбора мусора и пищевых отходов, всего 10 контейнеров, из них для пищевых отходов 1. Вывоз осуществляется ТОО «ЭКО СЕРВИС АЛМАТЫ» по договору №289 от 05.05.2018г. На момент обследования скопления ТБО не обнаружено, мероприятия по санитарной очистке проведены. При входе в здание установлены урны для сбора мелкого мусора.

Стационар и все подразделения подключены к централизованным городским сетям холодного водоснабжения. Горячее водоснабжение автономное от котельной ГКП на ПХВ «ГКБ №4». Во всех помещениях установлены раковины с подводкой горячей и холодной воды через смесители. Аварий на сетях водоснабжения не было. Стационар и все подразделения подключены к централизованным сетям канализации, аварий на сетях водоотведения не зарегистрировано. От пищеблока оборудованы жирословители перед входом в канализацию. Освещение смешанное: естественное, посредством окон и искусственное посредством ламп накаливания (туалеты и подсобные помещения) и люминесцентных ламп (палаты, операционные, кабинеты). На момент проверки все осветительные приборы исправны, в защитных плафонах.

В целом по стационару предусмотрена естественная и искусственная приточно-вытяжная система вентиляции, система кондиционирования. В операционном блоке, реанимации предусмотрена отдельная приточно-вытяжная вентиляция, а также система кондиционирования. В операционном блоке установлены Нера-фильтры (особотонкой очистки) H13, карманные фильтры (тонкой очистки) F 7, фильтры грубой очистки G 4. В каждом отделении имеется отдельная приточно-вытяжная система. Приток наружного воздуха проходит через фильтры класса очистки G4, F7. Системы вентиляции, кондиционирования на момент проверки исправны. Отопление магистральным природным газом от котельной находящейся на территории ГКБ№4, имеется также аварийное отопление на жидком топливе. В центре приказом руководителя №280-1-О от 03.09.2018г назначено ответственное лицо за эксплуатацию систем вентиляции и кондиционирования. Представлены график планово-профилактического ремонта вентиляционных систем на 2018г., акты промывки фильтров системы приточно-вытяжной вентиляции. Имеется журнал по замене воздушных фильтров имеются акты установки и акты списания (фильтров, ремни) системы вентиляции. Ответственный инженер системы вентиляции Бериков С.Н. Обслуживание вентиляционных систем проводится ТОО «Ramco-Construction» по договору. Параметры микроклимата в помещениях соблюдаются. Зонирование помещений в стационаре предусмотрено. Движение чистых и грязных потоков раздельное, не соприкасаются. В целом по стационару и КДО отделка помещений материалами светлых тонов с поверхностью поддающейся влажной уборке и дезинфекции. Дефектов покрытия не выявлено. В рабочих помещениях, санузлах, моечных поверхность стен, полов глазурированной плиткой. На момент проверки все оборудование, санитарно-технические приборы, аппаратура, инструменты в исправном состоянии. Во всех помещениях, требующих особого дезинфекционного режима установлены ультрафиолетовые облучатели. Облучателей передвижных- 4шт., облучателей стационарных-191шт., расчет проводится в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Во всех отделениях имеются маркированные мешки для сбора и транспортировки белья, помещения временного хранения грязного белья. Чистое белье хранится в комнатах сестер-хозяек в специальных шкафах. Режим смены белья соблюдается, обеспечены 100%. Спецодеждой и средствами индивидуальной защиты персонал обеспечен в достаточном количестве (100%). Центр обеспечен в достаточном количестве жидким мылом, кожным антисептиком. В процедурных, перевязочных, операционном блоке, кабинетах врачей, моечных установлены локтевые диспенсеры с жидким мылом и кожным антисептиком, одноразовые полотенца. В процедурных и в перевязочных кабинетах предусмотрены отдельные раковины: для обработки рук и для обработки инструментов. В операционном отделении предусмотрены отдельные моечные кабинеты, где проводится обработка инструментов. В каждом манипуляционном кабинете имеется схема обработки рук по приказу МЗ РК № 111 от 24.04.13г. В клинике имеются СОПы по обработке рук и применению перчаток. В работе применяется кожные антисептики-«Стеризол антисептик»-93 кг., жидкое антисептическое мыло «Стеризол»- 110 кг., одноразовые бумажные полотенца-1713рулонов. В наличии одноразовых медицинских изделий в достаточном количестве: бахилы-5000пар, маски-4090, медицинские одноразовые хирургические комплекты-983, перчаток не стерильных-6800пар, стерильных-15100пар. 23.07. 2018г проведен семинар с сотрудниками клиники по профилактике профессионального инфицирования ВГВ, ВГД и ВГС, протокол о проведении семинара представлен. Бельё стирается в прачечной по договору с ИП «Чистокс» №213 от 26.03.2018г. Имеются клеенчатые мешки для транспортировки грязного и чистого белья.

Схема обращения с медицинскими отходами представлена, утверждена главным врачом. Приказом от 01.08.2018года №245-0 «О назначении ответственных лиц по утилизации» назначена врач -эпидемиолог Богачева Н.А. Ответственными за повседневный контроль обращения за медицинскими отходами, за учет работы ртутьсодержащих и люминесцентных ламп по каждому отделению, назначены старшие медицинские сестры. Представлен протокол семинара по гигиеническому обучению сотрудников от 12.10.2018г.; журнал инструктажа по сбору и временному хранению медицинских отходов. Журналы



обеспечены. Для временного хранения медицинских отходов выделено помещение с отдельным изолированным входом (вход со двора), имеются удобные подъездные пути для вывоза и располагаются в непосредственной близости от выхода из корпуса. Помещение оборудовано искусственной приточно-вытяжной вентиляцией. Установлены стеллажи, раковина с подводкой горячей и холодной воды, бактерицидная лампа, весы, 1 холодильник с термометрами, рабочий стол. Выделена спец. одежда, разовые полотенца, мыло и антисептик для мытья рук. Пол, стены, потолок помещений выполнены из материалов подвергающихся мытью и дезинфекции. На утилизацию медицинских отходов класса «Б» полимерных изделий и мягкого материала заключен договор с ТОО «УтилМедСтрой» №315 от 04.06.2018г., на утилизацию РСПиИ-отходы класса «Г» договор с ТОО «АМСМБ» №256 от 05.04.18г. ЦСО находится в основном здании по ул.Утепова,3 Выделен специальный автотранспорт для транспортировки использованных и стерильных инструментов, имеются биксы, клеенчатые мешки для перевозки. Программа инфекционного контроля представлена, документы по организации и проведению инфекционного контроля утвержденных главным врачом. Перспективное и ежедневное меню раскладка технологической карты по организации питания больных представлена. Питание пациентов осуществляется в буфетных, приготовление готовых блюд в собственном пищеблоке. Сотрудников всего 437, из них врачей 131, средний медицинский персонал 182, младший медицинский персонал 124. На всех сотрудников представлены личные медицинские книжки, допуски к работе имеются. Маркерная диагностика на ВГВ, ВГС имеется у всех сотрудников. Программа производственного контроля представлена, утверждена. Микробиологический мониторинг в клинике проводится на базе филиала ГКП на ПХВ «Национальный центр экспертизы г.Алматы». Представленный объем лабораторных исследований соответствует требованиям нормативной документации. При визуальном контроле следов жизнедеятельности грызунов и насекомых отсутствует. Представлен договор на проведение дератизационных, дезинсекционных и дезинфекционных мероприятий с ТОО «Компания Дарис» №93 от 05.02.2018г. На территории больницы и в помещениях предназначенных для оказания медицинских,

-



9. Құрылыс салуға бөлінген жер учаскесінің, қайта жаңартылатын нысанның сипаттамасы (өлшемдері, ауданы, топырағының түрі, учаскенің бұрын пайдаланылуы, жерасты суларының тұру биіктігі, батпақтану, желдің басымды бағыттары, санитариялық-қорғау аумағының өлшемдері, сумен, канализациямен, жылумен қамтамасыз ету мүмкіндігі және қоршаған орта мен халық денсаулығына тигізер әсері, дүние тараптары бойынша бағыты) (Характеристика земельного участка под строительство, объекта реконструкции; размеры, площади, вид грунта, использование участка в прошлом, высота стояния грунтовых вод, наличие заболоченности, господствующие направления ветров, размеры санитарно-защитной зоны, возможность водоснабжения, канализования, теплоснабжения и влияния на окружающую среду и здоровью населения, ориентация по сторонам света;) **На данном этапе не требуется**

10. Зертханалық және зертханалық-аспаптық зерттеулер мен сынақтардың хаттамалары, сонымен қатар бас жоспардың, сызбалардың, суреттердің көшірмелері (Протоколы лабораторных и лабораторно-инструментальных исследований и испытаний, а также выкопировки из генеральных планов, чертежей, фото)

Протокол исследования образцов питьевой воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения №П-01-1965, №П-01-1964 от 18.07.2018г., протокол микробиологического исследования воды №П-09-2256 от 16.07.2018г., протокол измерения шума №П-06-2030 от 13.08.2018г., протокол измерений освещенности №П-06-1802 от 16.07.2018г., протокол измерений метеорологических факторов №П-06-2029 от 13.08.2018г., №П-06-1803 от 16.07.2018г.

Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды Санитарно-эпидемиологическое заключение

ГКП на ПХВ "Алматинский онкологический центр" УЗ г. Алматы

(нысанның, шаруашылық жүргізуші субъектінің (керек-жарак) пайдалануға берілетін немесе қайта жаңартылған нысандардың, жобалық құжаттардың, тіршілік ортасы факторларының, шаруашылық және басқа жұмыстардың, өнімнің, қызметтердің, автокөліктердің және т.б. толық атауы)

(полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии с пунктом 8 статьи 62 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»).

(санитариялық-эпидемиологиялық сараптама негізінде) (на основании санитарно-эпидемиологической экспертизы)

Санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения" Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 31 мая 2017 года № 357

Санитариялық ережелер мен гигиеналық нормативтерге (санитарным правилам и гигиеническим нормативам) сай немесе сай еместігін көрсетіңіз (соответствует или не соответствует)

сай (соответствует)

(нужное подчеркнуть) (указать)

Ұсыныстар (Предложения):

Соблюдать требования нормативно-правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодекстың негізінде осы санитариялық-эпидемиологиялық ұйғарымның міндетті түрде күші бар. На основании Кодекса Республики Казахстан 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» № 193-IV ЗРК настоящее санитарно-эпидемиологическое заключение имеет обязательную силу.

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Қоғамдық денсаулық сақтау комитеті Алматы қаласының Қоғамдық денсаулық сақтау департаментінің Алматы қаласы Түрксіб ауданы қоғамдық денсаулық сақтау басқармасы

Мемлекеттік санитариялық Бас дәрігері, қолы (орынбасар)

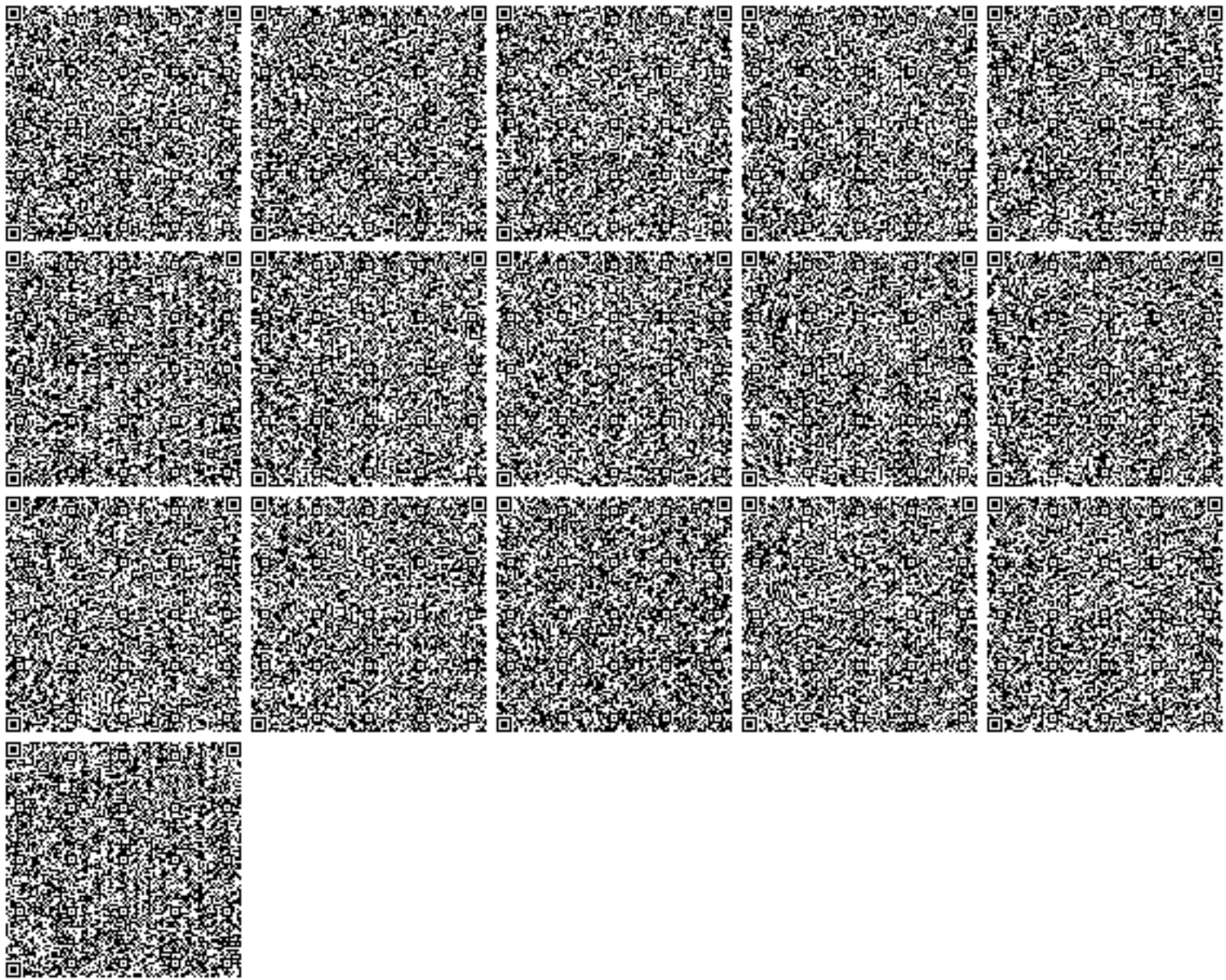
Управление охраны общественного здоровья Турксибского района города Алматы Департамента охраны общественного здоровья города Алматы Комитета охраны общественного здоровья Министерства здравоохранения Республики Казахстан

(Главный государственный санитарный врач (заместитель))

Унаспеков Маулен Берикбаевич

тегі, аты, әкесінің аты, қолы (фамилия, имя, отчество, подпись)





Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан	Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 30 мамырдағы № 415 бұйрығымен бекітілген № 017 /е нысанды медициналық құжаттама
Санитариялық-эпидемиологиялық қызметтің мемлекеттік органының атауы Наименование государственного органа санитарно- эпидемиологической службы Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Қоғамдық денсаулық сақтау комитеті Алматы қаласының Қоғамдық денсаулық сақтау департаментінің Алматы қаласы Түркісіб ауданы қоғамдық денсаулық сақтау басқармасы Управление охраны общественного здоровья Турксибского района города Алматы Департамента охраны общественного здоровья города Алматы Комитета охраны общественного здоровья Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Медицинская документация Форма № 017/у Утверждена приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 мая 2015 года № 415

**Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды
Санитарно-эпидемиологическое заключение**

№ А.07.Х.КZ68VBS00120936

Дата: 26.09.2018 ж. (г.)

1. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау (Санитарно-эпидемиологическая экспертиза)

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Алматинский онкологический центр" Управления здравоохранения города Алматы.

(пайдалануға берілетін немесе қайта жанартылған нысандардың, жобалық құжаттардың, тиістілік ортасы факторларының, шаруашылық және басқа жұмыстардың, өнімнің, қызметтердің, көліктердің және т.б. атауы) (полное наименование объекта, отвод земельного участка под строительство, проектной документации, реконструкции или вводимого в эксплуатацию, факторов среды обитания, хозяйственной и иной деятельности, работ, продукции, услуг, транспорт и т.д.)

Жүргізілді (Проведена) **Заявление от 12.09.2018 10:56:41 № KZ01RBP00135389**

өтініші, ұйғарым, қаулы бойынша, жоспарлы және басқа да түрде (күн, нөмірі)
по обращению, предписанию, постановлению, плановая и другие (дата, номер)

2. Тапсырыс (өтініш) беруші (Заказчик)(заявитель) **Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Алматинский онкологический центр" Управления здравоохранения города Алматы**

г. Алматы, ул. Папанина, 220

(шаруашылық жүргізуші субъектінің толық атауы, мекен-жайы, телефоны, жетекшісінің тегі, аты, әкесінің аты, қолы.

(полное наименование хозяйствующего субъекта (принадлежность), адрес/месторасположение объекта, телефон, Фамилия, имя, отчество руководителя)

3. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау жүргізілетін нысанның қолданылу аумағы (Область применения объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы)

Здравоохранение, объекты оказывающие стационарную медицинскую помощь.

сала, қайраткерлік ортасы, орналасқан орны, мекен-жайы (вид деятельность)

4. Жобалар, материалдар дайындалды (Проекты, материалы разработаны (подготовлены) **На данном этапе не требуется**

5. Ұсынылған құжаттар (Представленные документы) **Заявление, протоколы лабораторных исследований**

6. Өнімнің үлгілері ұсынылды (Представлены образцы продукции) **На данном этапе не требуется**

7. Басқа ұйымдардың сараптау қорытындысы (егер болса) (Экспертное заключение других организации если имеются) **На данном этапе не требуется**

Қорытынды берген ұйымның атауы (наименование организации выдавшей заключение)

8. Сараптама жүргізілетін нысанның толық санитариялық-гигиеналық сипаттамасы мен оған берілетін баға (қызметке, үрдіске, жағдайға, технологияға, өндіріске, өнімге) (Полная санитарно-гигиеническая характеристика и оценка объекта экспертизы (услуг, процессов, условий, технологий, производств, продукции)



ГКП на ПХВ «Алматинский онкологический центр» УЗ г.Алматы размещен в 4-х этажном здании на территории ГКП на ПХВ «Городская клиническая больница № 4» по адресу ул.Папанина,220, согласно Договора аренды №6/18-11 от 03.07.2018 года. Холодное водоснабжение и канализация централизованное от городских сетей. Горячее водоснабжение и отопление от котельной на магистральном газе ГКП на ПХВ «Городская клиническая больница № 4». Предусмотрено также отопление жидким топливом на аварийный случай. Здание 4-х этажное 1966 г. постройки, общая площадь составляет 6122,7кв.м. На цокольном этаже размещены клиничко-диагностическая лаборатория, администрация. На 1-этаже размещены дневной стационар на 60 коек, поликлиника, приемное отделение, УЗИ кабинет, эндоскопический кабинет, регистратура.

На 2-этаже размещены отделение онкогинекологии на 25 коек, отделение анестезиологии и реанимации на 6 коек, хозрасчетное отделение на 6 коек, операционный блок. На 3-этаже размещены отделение маммологии на 25 коек, торако-абдоминальное отделение на 50 коек. На 4-этаже химиотерапевтическое отделение на 70 коек.

Представлены следующие договора:

1. Договор о государственных закупках услуги санитарные (дезинфекция, дезинсекция, дератизация) с ТОО «Компания Дарис» от № 93 от 05.02.2018 года
 2. Договор о государственных закупках услуги по удалению опасных отходов (утилизация класс Г мед.отходов) с ТОО «АМСМБ» №256 от 05.04.2018 года
 3. Договор о государственных закупках услуги по удалению опасных отходов (утилизация класс Б мед.отходов) с ТОО «УтилМедСтрой» № 315 от 04.06.2018 года
 4. Договор о государственных закупках услуги по удалению неопасных отходов/имущества/материалов с ТОО "ЭКО СЕРВИС АЛМАТЫ" №289 от 05.05.2018 года
 5. Договор о государственных закупках услуг по камерной обработки мягкого инвентаря с ТОО «Дезинфекция» №202 от 04.09.2018года
 6. Договор о государственных закупках услуг по стирке белья с ИП «Чистокс» №213 от 26.03.2018года
- Отделение лучевой диагностики и лучевой терапии, стерилизационное отделение, СКДО находится по адресу: г.Алматы, ул.Утепова,3.

При проведении обследования выявлены следующие нарушения:

- В операционном блоке не установлены двери при входе в операционные.
- В перевязочных, процедурных, манипуляционных, требующих особого режима установлены раковины с подводкой холодной и горячей воды, без установки локтевых и бесконтактных кранов со смесителями.
- В помещениях с влажным режимом работы, подвергающихся влажной текущей дезинфекции (стены коридора операционного блока и реанимационного отделения, потолки перевязочных, процедурных) во внутренней отделке не использован влагостойкий материал.
- Для стирки белья отсутствует самостоятельная прачечная, которая обязательна в специализированном стационаре.
- Для хранения медицинских отходов классов "Б", "В", "Г" не выделено отдельное помещение, оборудованное вытяжной вентиляцией с механическим побуждением, холодильным оборудованием для хранения биологических отходов, стеллажами, весами, контейнерами для сбора пакетов с медицинскими отходами, раковиной с подводкой горячей и холодной воды, установками для обеззараживания воздуха, антисептиком для рук.
- В санитарных узлах раковины для мытья рук с подводом горячей и холодной воды, не оснащены средствами для мытья, разовыми полотенцами или электрополотенцами.
- На пищеблоке не соблюдается поточность технологических процессов, исключаяющих встречные потоки продовольственного сырья, сырых полуфабрикатов и готовой пищевой продукции.

-
-



9. Құрылыс салуға бөлінген жер учаскесінің, қайта жаңартылатын нысанның сипаттамасы (өлшемдері, ауданы, топырағының түрі, учаскенің бұрын пайдаланылуы, жерасты суларының тұру биіктігі, батпақтану, желдің басымды бағыттары, санитариялық-қорғау аумағының өлшемдері, сумен, канализациямен, жылумен қамтамасыз ету мүмкіндігі және қоршаған орта мен халық денсаулығына тигізер әсері, дүние тараптары бойынша бағыты) (Характеристика земельного участка под строительство, объекта реконструкции; размеры, площади, вид грунта, использование участка в прошлом, высота стояния грунтовых вод, наличие заболоченности, господствующие направления ветров, размеры санитарно-защитной зоны, возможность водоснабжения, канализования, теплоснабжения и влияния на окружающую среду и здоровью населения, ориентация по сторонам света;) **На данном этапе не требуется**

10. Зертханалық және зертханалық-аспаптық зерттеулер мен сынақтардың хаттамалары, сонымен қатар бас жоспардың, сызбалардың, суреттердің көшірмелері (Протоколы лабораторных и лабораторно-инструментальных исследований и испытаний, а также выкопировки из генеральных планов, чертежей, фото)

Протокол исследования образцов питьевой воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения №П-01-1965, №П-01-1964 от 18.07.2018г., протокол микробиологического исследования воды №П-09-2256 от 16.07.2018г., протокол измерения шума №П-06-2030 от 13.08.2018г., протокол измерений освещенности №П-06-1802 от 16.07.2018г., протокол измерений метеорологических факторов №П-06-2029 от 13.08.2018г., №П-06-1803 от 16.07.2018г.

Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды Санитарно-эпидемиологическое заключение

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Алматинский онкологический центр" Управления здравоохранения города Алматы.

(нысанның, шаруашылық жүргізуші субъектінің (керек-жарақ) пайдалануға берілетін немесе қайта жаңартылған нысандардың, жобалық құжаттардың, тіршілік ортасы факторларының, шаруашылық және басқа жұмыстардың, өнімнің, қызметтердің, автокөліктердің және т.б. толық атауы)

(полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии с пунктом 8 статьи 62 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»).

(санитариялық-эпидемиологиялық сараптама негізінде) (на основании санитарно-эпидемиологической экспертизы) **Выявлены нарушения пунктов 9,20,47,63,187, 213 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения" Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 31 мая 2017 года № 357; пункта 50 санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 176; пункта II санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам общественного питания» от 23 апреля 2018г №186.**

Санитариялық ережелер мен гигиеналық нормативтерге (санитарным правилам и гигиеническим нормативам) сай немесе сай еместігін көрсетіңіз (соответствует или не соответствует)

сай емес (не соответствует)

(нужное подчеркнуть) (указать)

Ұсыныстар (Предложения):

Устранить вышеуказанные нарушения.

«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодекстың негізінде осы санитариялық-эпидемиологиялық ұйғарымның міндетті түрде күші бар. На основании Кодекса Республики Казахстан 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» № 193-IV ЗРК настоящее санитарно-эпидемиологическое заключение имеет обязательную силу.

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Қоғамдық денсаулық сақтау комитеті Алматы қаласының Қоғамдық денсаулық сақтау департаментінің Алматы қаласы Түрксіб ауданы қоғамдық денсаулық сақтау басқармасы

Мемлекеттік санитариялық Бас дәрігері, қолы (орынбасар)

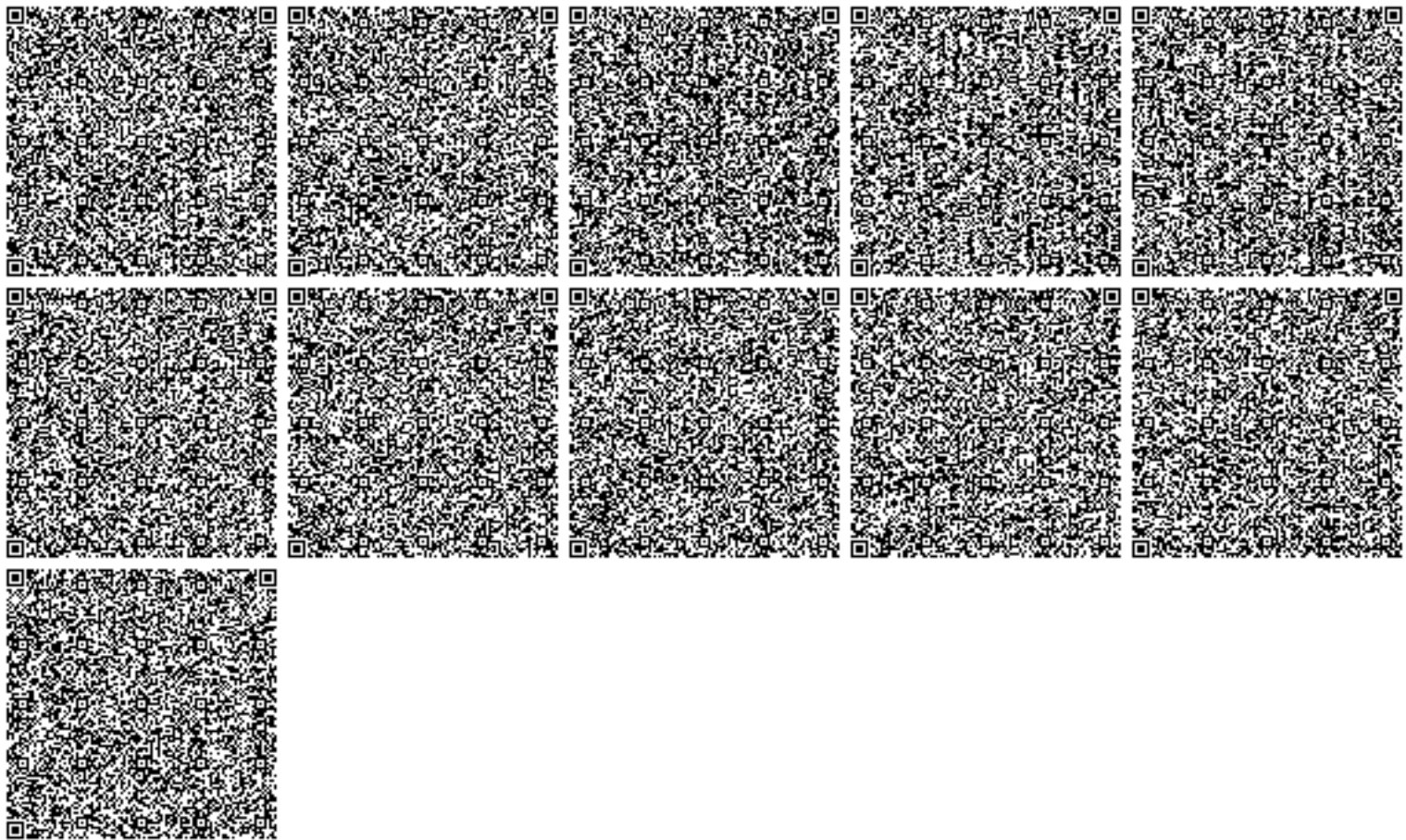
Управление охраны общественного здоровья Турксибского района города Алматы Департамента охраны общественного здоровья города Алматы Комитета охраны общественного здоровья Министерства здравоохранения Республики Казахстан

(Главный государственный санитарный врач (заместитель))

Унаспеков Маулен Берикбаевич

тегі, аты, әкесінің аты, қолы (фамилия, имя, отчество, подпись)





Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан	Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 30 мамырдағы № 415 бұйрығымен бекітілген № 017 /е нысанды медициналық құжаттама
Санитариялық-эпидемиологиялық қызметтің мемлекеттік органының атауы Наименование государственного органа санитарно- эпидемиологической службы Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Қоғамдық денсаулық сақтау комитетінің Алматы қаласының қоғамдық денсаулық сақтау департаменті Департамент охраны общественного здоровья города Алматы Комитета охраны общественного здоровья Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Медицинская документация Форма № 017/у Утверждена приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 мая 2015 года № 415

Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды

Санитарно-эпидемиологическое заключение

№ А.04.Х.КZ44VBS00079852

Дата: 21.08.2017 ж. (г.)

1. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау (Санитарно-эпидемиологическая экспертиза)

Кабинеты лучевой терапии ГКП на ПХВ «Алматинский онкологический центр» УЗ г. Алматы.

(пайдалануға берілген немесе қайта жанартылған нысандардың, жобалық құжаттардың, тіршілік ортасы факторларының, шаруашылық және басқа жұмыстардың, өнімнің, қызметтердің, көліктердің және т.б. атауы) (полное наименование объекта, отвод земельного участка под строительство, проектной документации, реконструкции или вводимого в эксплуатацию, факторов среды обитания, хозяйственной и иной деятельности, работ, продукции, услуг, транспорт и т.д.)

Жүргізілді (Проведена) **Заявление от 10.08.2017 9:46:30 № KZ21RBP00083910**

өтініш, ұйғарым, қаулы бойынша, жоспарлы және басқа да түрде (күні, нөмірі)
по обращению, предписанию, постановлению, плановая и другие (дата, номер)

2. Тапсырыс (өтініш) беруші (Заказчик)(заявитель) **Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Алматинский онкологический центр" Управления здравоохранения города Алматы г. Алматы, Бостандыкский район, улица Утепова, 3.**

(Шаруашылық жүргізуші субъектінің толық атауы, мекен-жайы, телефоны, жетекшісінің тегі, аты, әкесінің аты, қолы.

(полное наименование хозяйствующего субъекта (принадлежность), адрес/месторасположение объекта, телефон, Фамилия, имя, отчество руководителя)

3. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау жүргізілетін нысанның қолданылу аумағы (Область применения объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы)

Медицинская деятельность.г. Алматы, Бостандыкский район, улица Утепова, 3.

сала, қайраткерлік ортасы, орналасқан орны, мекен-жайы (вид деятельность)

4. Жобалар, материалдар дайындалды (Проекты, материалы разработаны (подготовлены) **На данном этапе не требуются.**

5. Ұсынылған құжаттар (Представленные документы) **Протоколы лабораторно-инструментальных измерений.**

6. Өнімнің үлгілері ұсынылды (Представлены образцы продукции) **На данном этапе не требуются.**

7. Басқа ұйымдардың сараптау қорытындысы (егер болса) (Экспертное заключение других организации если имеются) **На данном этапе не требуются.**

Қорытынды берген ұйымның атауы (наименование организации выдавшей заключение)

8. Сараптама жүргізілетін нысанның толық санитариялық-гигиеналық сипаттамасы мен оған берілетін баға (қызметке, үрдіске, жағдайға, технологияға, өндіріске, өнімге) (Полная санитарно-гигиеническая характеристика и оценка объекта экспертизы (услуг, процессов, условий, технологий, производств, продукции)



Кабинеты лучевой терапии расположены в здании ГКП на ПХВ «Алматинский онкологический центр» (далее-Центр) по адресу: г.Алматы, Бостандыкский район, улица Утепова,3.

Ближайшая жилая застройка и другие здания находятся на расстоянии более 50м. от источника ионизирующего излучения.

1. Мобильный интраоперационный ускоритель электронов «Lias», производства компании «SORDINAIORTTechnologies» (Италия), сер.№0040, 2014 года выпуска, установлен в помещении операционного блока на 2-этаже здания Центра и функционирует с февраля месяца 2016 года.

В состав помещений входят: операционная, где установлен ускоритель (процедурная) -24,7 м2,, комната управления (пультовая) –13,3 м2.

Каньон для проведения интраоперационной лучевой терапии, являющийся одновременно гибридной операционной, не расположен смежно по горизонтали и вертикали с палатами для больных. Комната для ожидания и подготовки больных к облучению не предусмотрена, так как пациентами, получающими лучевую терапию на аппарате, являются больные, проходящие стационарное лечение. Конденсаторная и

Возможность протекания воды через перекрытие отсутствует. Пол процедурной, комнаты управления, выполнен из электроизоляционных материалов, и покрыт водонепроницаемым материалом. Пол операционной выполнен антистатичным и безискровым, основание антистатического покрытия заземлено. Поверхности стен и потолка в гибридной операционной и комнате управления гладкие, позволяющие проводить влажную уборку. Стены в операционной отделаны материалами, не дающими световых бликов. Размеры каньона обеспечивают беспрепятственное и безопасное для пациента и персонала перемещение всех подвижных частей аппарата. Управление передвижным аппаратом осуществляется с помощью выносного пульта управления на расстоянии не менее 2,5 м от излучательной головы аппарата.

Для отключения электропитания от аппарата и других устройств, находящихся в каньоне и пультовой, предусмотрены аварийные выключатели, четко различимые, легко доступные и защищенные от случайного срабатывания и автоматического возврата в рабочее положение. Красные кнопки аварийного выключения установлены вне зоны действия первичного пучка излучения на боковой поверхности самого ускорителя электронов, а также на консоли управления аппаратом, чтобы персоналу был обеспечен легкий доступ к аварийным выключателям. Консоль управления аппаратом располагается в комнате управления, и закрывается на ключ после проведения всех процедур. Оборудование для дозиметрического планирования размещается рядом с консолью управления аппаратом.

Помещение оборудовано автономной системой приточно-вытяжной вентиляции, а также дополнительно кондиционером. Устройство управления системой вентиляции расположено вне каньона. Предусмотрено искусственное освещение пониженного уровня, а также аварийное освещение от автономного источника аварийного электроснабжения. В каньоне установлены стационарные штепсельные розетки для подключения измерительных приборов, видеоконтрольных и переговорных устройств, а также электроинструментов для технического обслуживания.

Входная дверь в гибридную операционную отвечает следующим требованиям:

- 1) свободное открывание и закрывание изнутри помещения во избежание возможного возникновения аварийной ситуации в ходе сеанса облучения, а также аварийного облучения лиц из персонала;
- 2) материал и толщина полотна двери обеспечивает не превышение установленных пределов дозы профессионального облучения персонала, находящегося в пультовой.
- 3) имеется система блокировки связывающая оборудование на двери с аппаратом, позволяющая блокировать открывание двери в режиме облучения, и срабатывающая от сигнала аппарата.

Облучение осуществляется только при полностью закрытой входной двери каньона, что контролируется системами блокировки двери. На двери имеется хорошо различимый знак радиационной опасности установленной формы. Во время сеанса облучения в операционной находится только пациент.

Для обеспечения возможности контроля состояния пациента предусматривается защитное смотровое окно, располагающееся вне прямого пучка излучения при всех возможных положениях головы ускорителя.

Визуальная информация обеспечена установкой предупредительных знаков перед входом в операционную - «Радиационная опасность» и запрещающего знака «Не входить», автоматически загорающегося при начале облучения.

С целью обеспечения уменьшения излучения до уровня, при котором не будет превышен основной предел дозы для соответствующих категорий облучаемых лиц, используются передвижные средства радиационной защиты. Защитные средства имеют маркировку.

Терапевтическое облучение проводится только при наличии клинических показаний по назначению врача-онколога и с согласия больного. При проведении интраоперационного облучения пациента используются защитные приспособления для экранирования наиболее радиочувствительных органов от прямого и рассеянного излучения – свинцовые защитные диски.



2. Гамматерапевтический аппарат для брахитерапии «GammaMed Plus» производства компании «Varian Medical Systems», сер. №Н640557-ГМ, 2008 года выпуска, установлен в кабинете контактной лучевой терапии в подвальном помещении здания Центра.

В состав помещений входят: процедурная -14.6 м2, комната управления - 30.6 м2.

Помещение для проведения брахитерапии оборудовано системами блокировки и сигнализации о положении источника (блока источников) и предусматривают устройство для принудительного дистанционного перемещения источника излучения в положение хранения в случае отключения энергоснабжения установки или в случае любой другой нештатной ситуации.

Входная дверь в помещение, где находится брахиаппарат, блокируется с механизмом перемещения источника излучения или с включением высокого (ускоряющего) напряжения так, чтобы исключить возможность случайного облучения персонала. На двери имеется хорошо различимый знак радиационной опасности установленной формы. На входной двери установлена блокировка, которая автоматически возвращает источник в контейнер-хранилище аппарата при несанкционированном открывании входной двери, а также световой индикатор наличия облучения типа «Идет облучение - Выключено». В каньоне установлен монитор излучения с источником бесперебойного электропитания для выдачи сигнала о превышении заданного уровня мощности дозы на световую сигнализацию и на блокировку двери.

Для обеспечения возможности контроля состояния пациента предусмотрено переговорное устройство громкоговорящей связи, а также устройство телевизионного наблюдения за пациентом, контроля продолжительности облучения, двусторонняя аудиосвязь. Входная дверь в помещение, где находится аппарат, блокируется с механизмом перемещения источника излучения или с включением высокого (ускоряющего) напряжения так, чтобы исключить возможность случайного облучения персонала. Двери из процедурной открываются в коридор «на выход», из комнаты управления - в сторону процедурной. Процедурная оборудована автономной системой приточно-вытяжной вентиляции, с механическим побуждением. Имеется раковина для промывки аппликаторов и эндостатов с защитной сеткой для предотвращения потери источника при промывании, оборудованная системой водоотведения.

На наружной поверхности гамма-терапевтического аппарата (блок источника) нанесен знак радиационной опасности отчетливо видимый с расстояния не менее 3,0 м.

В процедурной имеется устройство для аварийного извлечения источника и контейнер для его аварийного удаления. Получение, хранение и учет наличия радионуклидных источников ведется согласно приходно-расходному журналу.

Имеются:

- инструкция по обеспечению радиационной безопасности;
- инструкция по предупреждению и ликвидации возможных аварий;
- инструкция по технике безопасности и производственной санитарии;
- порядок проведения радиационного контроля;
- порядок учета доз облучения;
- список сотрудников, отнесенных к категории персонала группы «А»;
- положение о лице, ответственном за радиационную безопасность, радиационный контроль, учет и контроль источников ионизирующего излучения.

На основании акта санитарно-эпидемиологического обследования от 08.06.2017г. оформлена информационная карта на право работы с источниками ионизирующего излучения от 13.06.2017 года.

Периодический медицинский осмотр персонала в составе 42 человек пройден в медицинском центре ТОО «Ариа». Из них 15 человек (2 врача-радиолога, 3 медицинских физика, 4 врача-хирурга, 2 медсестры операционного блока, 2 медсестры по обслуживанию лучевых установок, 1 медбрат операционного блока, 1 санитарка) работают на мобильном интраоперационном ускорителе электронов «Liас» и гамматерапевтическом аппарате для брахитерапии «GammaMed Plus». Профзаболевания не выявлены, противопоказания отсутствуют.



9. Құрылыс салуға бөлінген жер учаскесінің, қайта жанартылатын нысанның сипаттамасы (өлшемдері, ауданы, топырағының түрі, учаскенің бұрын пайдаланылуы, жерасты суларының тұру биіктігі, батпақтану, желдің басымды бағыттары, санитариялық-қорғау аумағының өлшемдері, сумен, канализациямен, жылумен қамтамасыз ету мүмкіндігі және қоршаған орта мен халық денсаулығына тигізер әсері, дүние тараптары бойынша бағыты) (Характеристика земельного участка под строительство, объекта реконструкции; размеры, площади, вид грунта, использование участка в прошлом, высота стояния грунтовых вод, наличие заболоченности, господствующие направления ветров, размеры санитарно-защитной зоны, возможность водоснабжения, канализования, теплоснабжения и влияния на окружающую среду и здоровью населения, ориентация по сторонам света;) **На данном этапе не требуются.**

10. Зертханалық және зертханалық-аспаптық зерттеулер мен сынақтардың хаттамалары, сонымен қатар бас жоспардың, сызбалардың, суреттердің көшірмелері (Протоколы лабораторных и лабораторно-инструментальных исследований и испытаний, а также выкопировки из генеральных планов, чертежей, фото)

Два протокола дозиметрического контроля РГП на ПХВ «НПЦСЭЭиМ» КООЗ МЗ РК: за №1680/15 от 04.05.2017г. Протоколы Филиала РГП на ПХВ «НЦЭ» КООЗ МЗ РК по г. Алматы: измерений метеорологических факторов №538/4 от 03.08.2017г.; измерений освещенности №538/5 от 03.08.2017г.; измерений кратности воздухообмена № 297/4 от 17.04.201г.

Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды Санитарно-эпидемиологическое заключение

Кабинеты лучевой терапии ГКП на ПХВ «Алматинский онкологический центр» УЗ г. Алматы.
(нысанның, шаруашылық жүргізуші субъектінің (керек-жарак) пайдалануға берілетін немесе қайта жанартылған нысандардың, жообалық құжаттардың, тіршілік ортасы факторларының, шаруашылық және басқа жұмыстардың, өнімнің, қызметтердің, автокөліктердің және т.б. толық атауы)
(полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии с пунктом 8 статьи 62 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»).

(санитариялық-эпидемиологиялық сараптама негізінде) (на основании санитарно-эпидемиологической экспертизы) **требованиям санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам", утвержденных приказом и.о. министра Национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 260; санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности", утвержденных приказом и.о. министра Национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 261.**

Санитариялық ережелер мен гигиеналық нормативтерге (санитарным правилам и гигиеническим нормативам) сай немесе сай еместігін көрсетіңіз (соответствует или не соответствует)

сай (соответствует)
(нужно подчеркнуть) (указать)

Ұсыныстар (Предложения):

При эксплуатации кабинета необходимо соблюдать требования санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам", утвержденных приказом и.о. министра Национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 260, санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению Радиационной безопасности", утвержденных приказом и.о. министра Национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 261.

«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодекстың негізінде осы санитариялық-эпидемиологиялық ұйғарымның міндетті түрде күші бар На основании Кодекса Республики Казахстан 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» № 193-IV ЗРК настоящее санитарно-эпидемиологическое заключение имеет обязательную силу

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Қоғамдық денсаулық сақтау комитетінің Алматы қаласының қоғамдық денсаулық сақтау департаменті

Мемлекеттік санитариялық Бас дәрігері, қолы (орынбасар)

Департамент охраны общественного здоровья города Алматы Комитета охраны общественного здоровья Министерства здравоохранения Республики Казахстан

(Главный государственный санитарный врач (заместитель))

Биржанов Мурат Каргашевич

тегі, аты, әкесінің аты, қолы (фамилия, имя, отчество, подпись)



