

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 Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Алматы қаласының санитариялық- эпидемиологиялық бақылау департаменті Алматы қаласы Түркіб 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"	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.КZ88VWF00033397

Дата: 04.12.2020 ж. (г.)

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

**Кабинет компьютерной диагностики и рентген кабинет КГП на ПХВ "Городская клиническая больница №4"**

(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 19.11.2020 17:31:40 № KZ04RYS00076056**

(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 "Городская клиническая больница №4" Управления общественного здоровья города Алматы, г. Алматы, Турксибский район, ул. Папанова, 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**

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) **Не требуется**

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)

**Кабинеты компьютерной диагностики и рентген кабинет КГП на ПХВ "Городская клиническая**

больница №4» размещен на первом этаже, в отдельных изолированных, непроходных зонах 5-ти этажного блока здания больницы по адресу: г. Алматы, Турксибский район, ул.Папанина,220. БИН 990240002989. Прилегающая территория благоустроена, проходы заасфальтированы, убраны. На входе установлена урна для мелкого мусора, решетка для чистки обуви и дезинфицирующий коврик. Уборка территории ежедневно, твердо-бытовые отходы складываются в специальные контейнера, установленные на бетонированной основе, огражденные с трех сторон. Вывоз ТБО осуществляется на основании договора. На объекте соблюдаются требования к режиму карантина. Для посетителей и персонала установлен стационарный тепловизор, проводится бесконтактная термометрия дезинфекционная тоннель. Объект подключен к городским сетям холодного и горячего водоснабжения, канализации и отопления. Кабинет компьютерной диагностики (томографии) включает следующие помещения: процедурная, комната управления, кабинет врача рентгенолога, техническое помещение. Процедурная кабинет с площадью 34,2 кв.м., имеет раковину с подводом горячей и холодной воды, антисептиком, жидким мылом и одноразовыми салфетками для рук. Установлены компьютерный томограф Hitachi Scenaria, 128 срезовый, производство Япония, система для введения КТ-контраста. Для защиты процедурного кабинета по технологии использования аппарата выделены участки, для которых расчет защиты проведен на ослабление первичного пучка излучения. Заземление от КТ аппарата выполнено отдельным устройством. Полы бетонная стяжка с антистатическим гомогенным линолеумным покрытием. Наружные стены выполнены из железобетонного перекрытия толщиной 350мм, высота потолочного перекрытия 3,0 выполнены из железобетонной смеси 220мм, внутренние перегородки выполнены из полнотелого кирпича толщиной 120мм, предусмотрена дополнительная рентген защита-баритовая штукатурка согласно расчета защиты. Вентиляция приточно-вытяжная автономная на механическом побуждении, обеспечивающий 3-х кратный приток из верхней зоны и 4-х кратную вытяжку из нижней зоны. Комната управления с площадью -16, 5кв.м. Полы бетонная стяжка с антистатическим гомогенным линолеумным покрытием. Стены, потолок окрашены матовой водоэмульсионной краской. Внутренняя отделка поверхность стен, полов и потолков помещений выполнена из гладкого материала, без дефектов, доступной для влажной уборки и устойчивой к обработке моющими и дезинфицирующими средствами. Все инженерные коммуникации на момент проверки в исправном состоянии. Освещение естественное за счет оконных проемов, оборудованных солнцезащитными устройствами и искусственное за счет люминесцентных ламп (в исправном состоянии). Предусмотрено защитное смотровое окно с толщиной 10 мм свинцовым эквивалентом 2,4мм. Дверь входная для посетителей рентген защитная стальная размерами 2110x1210см свинцовым эквивалентом 1,22мм. Дверь пультовой в процедурную рентген-защитная стальная с защитной конструкцией, имеется видеонаблюдение. У входа в кабинет над дверью установлено световое табло «Не входить», автоматически загорающийся при подаче напряжения на томограф. Для поддержания микроклиматических параметров установлен кондиционер. В пультовой имеется переговорное устройство громкоговорящей связи. Кабинет рентген диагностики состоит из процедурной 34,2 кв.м., комнаты управления -17,4 кв.м, врача рентгенолога -17,4 кв.м. и технического помещения-4,1кв.м. В процедурной имеется раковина с подводом горячей и холодной воды, антисептиком, жидким мылом и одноразовыми салфетками для рук. Полы бетонная стяжка с антистатическим гомогенным линолеумным покрытием. Наружные стены выполнены из железобетонного перекрытия толщиной 350мм, высота потолочного перекрытия 3,0 выполнены из железобетонной смеси 220мм, внутренние перегородки выполнены из полнотелого кирпича толщиной 120мм, предусмотрена дополнительная рентген защита-баритовая штукатурка. Освещение искусственное и естественное. Вентиляция приточно-вытяжная автономная на механическом побуждении, обеспечивающий 3-х кратный приток из верхней зоны и 4-х кратную вытяжку из нижней зоны. Установлен рентгенографический аппарат марки DRS серии SYTEC модели 800 DR. Для защиты процедурного кабинета по технологии использования аппарата выделены участки, для которых расчет защиты проведен на ослабление первичного пучка рентгеновского излучения. Заземление от рентген аппарата выполнено отдельным устройством. Дверь входная рентген защитная стальная размерами 2110x1210см свинцовым эквивалентом 1,22мм. У входа в кабинет над дверью установлено световое табло «Не входить», автоматически загорающийся при подаче напряжения на рентген аппарат. В комнате управления полы бетонная стяжка с антистатическим гомогенным линолеумным покрытием, стены покрашены окрашены матовой водоэмульсионной краской. Внутренние стены смежно с процедурной из полнотелого кирпича толщиной 120 мм, на оконных проемах предусмотрены защитные ставни со свинцовым эквивалентом 1,55мм. Вентиляция на механическом побуждении. Дверь входная в процедурную рентген защитная стальная размерами 2110x1110см свинцовым эквивалентом 1,0мм. Установлен отдельный график приема на все виды исследования. Прием ведется по предварительной записи. Представлены: приказ «О назначении ответственных лиц по радиационной безопасности, по эксплуатации оборудования; контрольно-технический журнал рентгеновского аппарата; утвержденный список лиц, отнесенных к категории персонала группы «А» с указанием дозовых нагрузок персонала (мЗв) - 23 человек, сертификаты на всех специалистов, свидетельства о повышении квалификации - 7 чел.; журнал учета проведения инструктажа по радиационной безопасности ведется на рабочем месте.

Согласованный радиационно-гигиенический паспорт организации имеется. Инструкция по радиационной безопасности утверждена главным врачом больницы и согласована с УККБТУ Турксибского района. Заключительный акт по результатам проведенного периодического медицинского осмотра (обследования) работников представлен. Представлены протоколы дозиметрических измерений рентгеновского излучения в кабинете КТ и рентген кабинете №РО-20-240/10-614, №РО-20-241/10-615 от 17.11.2020г., протоколы контроля эксплуатационных параметров (контроля качества) медицинского оборудования от 24.09.2020г за №Р-149/20, протокол измерения индивидуальных доз №363 от 24.09.2020г., превышения ПДУ не обнаружено, результаты занесены в протокол, результаты в пределах норм. Установленное оборудование соответствует данному виду деятельности. В кабинете установлена раковина для мытья рук с локтевым краном, с подводкой горячей и холодной воды, установлены локтевые дозаторы для жидкого антисептического мыла и раствора антисептика для обработки рук, имеются одноразовые бумажные салфетки, алгоритм мытья и обработки рук соблюдаются. Установлена бактерицидная лампа, учет времени ведется, в рабочем состоянии, расчетное время кварцевания ведется в соответствии с инструкцией по эксплуатации оборудования. Препараты для оказания первой неотложной помощи имеются, укомплектован не обходимый запас препаратов, препаратов с истекшим сроком годности не обнаружено. Применение неисправного оборудования, санитарно-технических приборов, аппаратуры на объекте нет. В наличии имеются перчатки -10 000 штук, маски - 15500штук, одноразовые ПЧК в комплекте-435 штук, многоразовые ПЧК-211, одноразовые халаты- 398, антисептики для обработки рук 450 флаконов по 1л. и 30шт. по 5л. Ответственность по контролю за обращением с медицинскими отходами несет главная медсестра. 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 сбора медицинских отходов классов «А», «Б» «Г» имеются специальные промаркированные емкости с вложенными одноразовыми пакетами, цветовая гамма соблюдается. Для временного хранения медицинских отходов имеется отдельная комната, оборудованная стеллажами, шкафом для хранения запаса пакетов, коробок (КБСУ). Хранение КБСУ на стеллажах упорядочено, вывозится согласно договора. Моющих, чистящих и дезинфицирующих средств в достаточном количестве, выделен шкаф для их хранения. Уборочный инвентарь промаркирован с указанием помещений и видов уборочных работ, используется строго по назначению, хранение упорядочено. Санитарный узел для сотрудников и отдельный для персонала оборудован раковинами для мытья рук с подводом горячей и холодной воды и оснащен средствами для мытья и разовыми бумажными полотенцами. Для персонала выделено комната для пребывания и приема пищи, оборудованное холодильником, микроволновой печью, раковиной для мытья рук, шкафами для раздельного хранения специальной и личной одежды. Стирка специальной одежды осуществляется на основании договора. Личные медицинские книжки представлены, хранятся на рабочих местах, медицинский осмотр пройден, допуск к работе имеется. На объекте не обнаружены следы жизнедеятельности насекомых и грызунов.

-

-

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 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 дозиметрических измерений рентгеновского излучения №РО-20-240/10-614, №РО-20-241/10-615 от 17.11.2020 г., измерений уровней шума №РО-20-11436/06 от 17.11.2020г., №РО-20-11435/06 от 17.11.2020г., измерений освещенности №РО-20-11434/06 от 17.11.2020г., измерений метеорологических факторов №РО-20-11433/06 от 17.11.2020г., №РО-20-11432/06 от 17.11.2020г.**

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

**Кабинет компьютерной диагностики и рентген кабинет КГП на ПХВ "Городская клиническая больница №4**  
**"**

(Тысанның, 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 11 августа 2020 года № КР ДСМ -96/2020, приказа «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", утверждённый приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № КР ДСМ-131/2020, санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля" Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 6 июня 2016 года № 239, гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека" утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года №169, 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, санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности" " утвержденных приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 261, санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к радиационноопасным объектам" " утвержденных приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 260, санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности" утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 155.**

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 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

Мемлекеттік санитариялық Бас дәрігері, 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)

