

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Министерство национальной экономики 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 Тұтынушылардың құқықтарын қорғау комитетінің Ақмола облысы тұтынушылардың құқықтарын қорғау департаментінің Көкшетау қалалық тұтынушылардың құқықтарын қорғау басқармасы "республикалық мемлекеттік мекемесі Республиканское государственное учреждение " Кокшетауское городское управление по защите прав потребителей Департамента по защите прав потребителей Ақмолинской области Комитета по защите прав потребителей"	Медицинская документация Форма № 017/у Утверждена приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 мая 2015 года № 415

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

№ С.06.Х.КZ77VBS00018730

Дата: 25.01.2016 ж. (г.)

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

Рабочий проект «Капитальный ремонт Ақмолинской областной детской больницы. Трехэтажный лечебный корпус, здание пищеблока, гараж №1, гараж №2, гараж №3» в г.Кокшетау Ақмолинской области»

(пайдалануға берілетін немесе қайта жаңартылған 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 31.12.2015 10:58:19 № КZ59RBP00018527**

өтініші, 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 Ақмолинская областная детская больница" при управлении здравоохранения**

Ақмолинской области, г.Кокшетау Ақмолинской области

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) **ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ УСЛУГИ**

4. Жобалар, материалдар дайындалды (Проекты, материалы разработаны (подготовлены) **ТОО «ПСД Строй-Проект» ГСЛ №13003524**

5. Ұсынылған құжаттар (Представленные документы) **1. Заявление ; 2. Рабочий проект «Капитальный ремонт Ақмолинской областной детской больницы. Трехэтажный лечебный корпус, здание пищеблока, гараж №1, гараж №2, гараж №3» в г.Кокшетау Ақмолинской области».**

6. Өнімнің үлгілері ұсынылды (Представлены образцы продукции)

7. Басқа ұйымдардың сараптау қорытындысы (егер болса) (Экспертное заключение других организации если имеются)
Қорытынды берген ұйымның атауы (наименование организации выдавшей заключение)

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



Общая площадь застройки - 1147,52 м2, общая площадь помещений - 1751,6 м2, общий объем здания - 17212,8 м3, число помещений - 51.

Помещения 1-го этажа, подвала и технического этажа, устроенного над третьим этажом находятся в трехэтажном здании лечебного корпуса прямоугольной формы в плане. Высота этажа 3,3м., высота подвала 2,5м., высота технического этажа - 3,3м.

В проекте запроектированы следующие системы водопровода и канализации: Хозяйственно-питьевой противопожарный водопровод В1; горячее водоснабжение Т3, Т4; хозяйственно-бытовая канализация К1.

Капитальный ремонт включает замену всех стояков в подвале до границы проектирования на 1 этаже, замену магистральных сетей в подвале, включая водомерный узел, трубы, арматуру.

Ввод водопровода - существующий от наружных сетей больницы. Водомерный узел установлен непосредственно на вводе в здание.

Хозяйственно-питьевой противопожарный водопровод В1 предназначен для подачи воды к санитарно-бытовым приборам и пожарным кранам.

Горячее водоснабжение Т3 предназначено для подачи воды к санитарно-бытовым приборам. Система горячего водоснабжения предусмотрена от водонагревателя косвенного нагрева BSV-800, Elbi с накопительной емкостью равной 800 л. В зимнее время водонагреватель работает от теплосети, в период отсутствия теплоносителя работает от электричества.

Хоз-бытовая канализация К1 предназначена для отведения стоков от санитарно-бытовых приборов.

Отвод стоков осуществляется в существующие наружные сети больницы. Замена К1 подлежат стояки, магистральные сети до выпуска.

Проектом предусматривается рабочее и аварийное освещение, выполненное светильниками с люминесцентными лампами и компактными люминесцентными лампами. На путях эвакуации устанавливаются световые указатели "Выход" со светодиодными лампами.

Ведомостью отделки помещений капитального ремонта лечебного корпуса предусмотрено: кабинеты, служебные помещения потолок-шпаклевка сухими смесями, окраска масляной краской светлых тонов, стены и перегородки- штукатурка, окраска масляной краской светлых тонов, низ стен и перегородок глазурованная плитка высотой 0,6м над оборудованием, что является нарушением п 73. гл. 2 СП №127 (В местах установки раковин и других санитарно-технических приборов, оборудования, эксплуатация которых связана с возможным увлажнением стен и перегородок, предусматривают отделку последних глазурованной плиткой или другими влагостойкими материалами на высоту 1,6 м. от пола и на ширину более 20 сантиметров (далее - см) от оборудования и приборов с каждой стороны).

В санузлах, ванных комнатах, моечных потолок отделан шпатлевкой, окраска масляной краской светлых тонов, облицовка стен глазурованной плиткой на всю высоту. В коридорах отделка потолка шпатлевкой, окраска масляной краской светлых тонов, стены отделаны штукатурка, окраска масляной краской светлых тонов. Лестничные клетки: потолок-шпаклевка сухими смесями, окраска водоземлюсионной краской, стены и перегородки- штукатурка, окраска масляной краской светлых тонов.

Ведомость отделки полов: в кабинетах, служебных помещениях, рентгенкабинетах покрытие линолеумом на теплозвукоизолирующей подоснове. В санузлах- крупнозернистая керамическая плитка для пола, в коридорах, холлах- керамогранитная плитка для пола.

В ведомости отделки в проекте предусмотрена отделка рентген кабинета, в экспликации помещений 3-х этажного лечебного корпуса- рентген кабинет отсутствует.

Предусмотрена замена санитарно-технического оборудования: умывальников, смесителей, сифонов, ванн со смесителями и сифонами, раковин, унитазов, сиденьев пластмассовых.

Здание пищеблока типовое. В прошлом году на здании был произведен ремонт кровли. Отопление центральное, водопровод канализация от существующих систем.

В техническом паспорте не обозначены проемы в стенах, ведущие в подземный переход и загрузочный пандус.

Здание одноэтажное с подвалом. Подвальная часть здания служит для складирования продуктов, первый этаж для приготовления пищи. Несущими конструкциями являются продольные стены.

Общая площадь застройки-324,05 м2, общая площадь помещений- 445,67 м2, общий объем здания -2106,37 м3, число помещений - 42.

Капитальный ремонт включает замену всех стояков в подвале до границы проектирования замену магистральных сетей в подвале, включая водомерный узел, трубы, арматуру.

Ввод водопровода - существующий от наружных сетей больницы. Водомерный узел установлен непосредственно на вводе в здание.

Хозяйственно-питьевой противопожарный водопровод В1 предназначен для подачи воды в здание пищеблока и здания 6-ти этажного лечебного корпуса.

Горячее водоснабжение Т3 предназначено для подачи воды к санитарно-бытовым приборам. Система горячего водоснабжения предусмотрена от водонагревателей расположенных непосредственно у бытовых приборов.



Полотенцесушитель принят электрический.

Ведомостью отделки помещений капитального ремонта пищеблока предусмотрено: служебные помещения потолок-шпаклевка сухими смесями, окраска масляной краской светлых тонов, стены и перегородки- штукатурка, окраска масляной краской светлых тонов, низ стен и перегородок глазурованная плитка высотой 0,6м над оборудованием. Не указана ведомость отделки в производственных помещений пищеблока (помещение рубки мяса, моечные, молочный цех, мясной цех, овощной цех, варочный цех).

В санузлах, ванных комнатах, моечных потолок отделан шпатлевкой, окраска масляной краской светлых тонов, облицовка стен глазурованной плиткой на всю высоту. В коридорах отделка потолка шпатлевкой, окраска масляной краской светлых тонов, стены отделаны штукатурка, окраска масляной краской светлых тонов. Лестничные клетки: потолок-шпаклевка сухими смесями, окраска вододисперсионной краской, стены и перегородки- штукатурка, окраска масляной краской светлых тонов.

Ведомость отделки полов: в кабинетах, служебных помещениях, рентгенкабинетах покрытие линолеумом на теплозвукоизолирующей подоснове. В санузлах- крупнозернистая керамическая плитка для пола, в коридорах, холлах- керамогранитная плитка для пола.

В ведомости отделки в проекте предусмотрена отделка рентген кабинета, в экспликации помещений здания пищеблока- рентген кабинет отсутствует.

Производственная канализация КЗ предназначена для отведения стоков от технологического оборудования. Присоединение моек выполнить с разрывом струи 20 мм. Отвод стоков осуществляется в существующие наружные сети больницы. Замена КЗ подлежат стояки, магистральные сети до выпуска. Для очистки производственных сточных вод не предусмотрен жиросъемник, что является нарушением п. 31 гл.2 СП №127

Проектом предусматривается устройство рабочего освещения пищеблока, выполненного светильниками с люминесцентными и компактными люминесцентными лампами.

Предусмотрена замена санитарно-технического оборудования: умывальников, смесителей, сифонов, ванн со смесителями и сифонами, раковин, унитазов, сиденьев пластмассовых, душевых поддонов, трапы.

В производственных помещениях молочном и мясном цехах не предусмотрена установка моечных раковин с подводом проточной горячей и холодной воды.

В помещениях здания пищеблока запроектирована приточно-вытяжная вентиляция с естественным и механическим побуждением. Приточный воздух в помещения системой П1, расположен в существующей венткамере. Вытяжная вентиляция осуществляется системами В1-В2, вентиляторы которых устанавливаются на чердаке. Воздуховоды вытяжных систем с естественным побуждением выведены выше кровли на 0,7м с установкой вентиляционных зонтов.



Основным назначением теплового перехода между шестиэтажным лечебным корпусом и пищеблоком является доставка пищи стационарным больным из пищеблока по отделениям областной больницы, так же служит для пропуска сетей.

Теплый переход прямоугольной формы. Стены теплового перехода находятся ниже уровня земли.

Соединяется с подвальной частью шестиэтажного лечебного корпуса и с подвалом пищеблока. В теплом переходе находится ввод силовых электрокабелей, так же установлен электрощиток и проложены трубы.

Общая площадь застройки - 89,67 м², общая площадь помещений - 52,66 м², общий объем здания - 295,91 м³, число помещений – 1.

Гараж №1 представляет собой здание из 8-ми боксов и склада пристроенного с левой стороны. Гараж №1 прямоугольное в плане сооружение длиной 54.6м и шириной 9,52м.

Общая площадь застройки- 539,95 м², общая площадь помещений- 412,1 м², общий объем здания – 1943,83 м³, число помещений – 14.

Проектом предусматривается устройство рабочего освещения гаража №1, выполненного светильниками с газоразрядными лампами и компактными люминесцентными лампами.

Гараж №2 состоит из двух боксов, разделенных сплошной стеной.

Гараж №2 прямоугольного в плане сооружение длиной 13,28м. и шириной 12.28м.

Общая площадь застройки - 163,07 м², общая площадь помещений - 109,26 м², общий объем здания - 652,28 м³, число помещений – 2.

Проектом предусматривается рабочее и аварийное освещение гаража №2, выполненное светильниками с люминесцентными лампами и компактными люминесцентными лампами.

Гараж №3 под грузовые машины представляет собой здание с двумя воротами без перегородок.

Гараж №3 прямоугольное в плане сооружение длиной 19.28м и шириной 10.28м.

Общая площадь застройки - 180,0 кв.м, общая площадь помещений - 144,18 кв.м, общий объем здания - 720 кв.м, число помещений – 1.

Проектом предусматривается устройство рабочего освещения гаража №3, выполненного светильниками с газоразрядными лампами и компактными люминесцентными лампами.

Для отопления запроектированы самостоятельные системы отопления. Теплоноситель – вода с параметрами 90-70грС. Нагревательные приборы приняты алюминиевые радиаторы. В помещениях с пребыванием детей нагревательные приборы ограждают съемными деревянными решетками.

В комплексе запроектирована механическая приточно-вытяжная система вентиляции и естественная вытяжная с неорганизованным притоком воздуха.



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;) **Участок застройки расположен в II климатическом подрайоне. Рельеф участка с общим уклоном на С. Расчетная зимняя температура наружного воздуха для проектирования ограждающих конструкций, отопление и вентиляции -360С. Нормативный вес снегового покрова – 100 кг/м2, нормативный скоростной напор ветра - 60 кг/м2. Зона влажности сухая, район по весу снегового покрова III, район по скоростному напору ветра V.**

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)

Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды Санитарно-эпидемиологическое заключение

Рабочий проект «Капитальный ремонт Акмолинской областной детской больницы. Трехэтажный лечебный корпус, здание пищеблока, гараж №1, гараж №2, гараж №3» в г.Кокшетау Акмолинской области»

(нысанның, шаруашылық жүргізуші субъектінің (керек-жарак) пайдалануға берілген 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», утвержденным Приказом И.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 24.02.2015 года №127 п. 31 гл.2, п.73 гл.2

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

сай емес (не соответствует)
(нужно подчеркнуть) (указать)

Ұсыныстар (Предложения):

1. Не соответствует отделка стен в кабинетах, служебных помещениях лечебного корпуса- в местах установки раковин и других санитарно-технических приборов, оборудования, эксплуатация которых связана с возможным увлажнением стен и перегородок 2. В ведомости отделки в проекте предусмотрена отделка рентген кабинета, в экспликации помещений 3-х этажного лечебного корпуса, здания пищеблока - рентген кабинет отсутствует. 3. Не предусмотрен жируловитель для очистки производственных сточных вод здания пищеблока. 4. Не предусмотрена установка моечных раковин с подводом проточной горячей и холодной воды в производственных помещениях молочном и мясном цехах. 5. Не указана ведомость отделки в производственных помещений пищеблока (помещение рубки мяса, моечные, молочный цех, мясной цех, овощной цех, варочный цех).

«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

"Тұтынушылардың құқықтарын қорғау комитетінің Ақмола облысы тұтынушылардың құқықтарын қорғау департаментінің Көкшетау қалалық тұтынушылардың құқықтарын қорғау басқармасы"
республикалық мемлекеттік мекемесі

020000, Көкшетау Қ.Ә., Құдайбердиев көшесі, 27.

Мемлекеттік санитариялық Бас дәрігері, қолы (орынбасар)

Республиканское государственное учреждение "Кокшетауское городское управление по защите прав потребителей Департамента по защите прав потребителей Акмолинской области Комитета по защите прав потребителей"

020000, Кокшетау Г.А., Кудайбердиева, 27.

(Главный государственный санитарный врач (заместитель))

Нұрхан Мейрамбек Сағымбекұлы

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



