

**Ақмола облысы жанындағы «Көкшетау жоғары
медициналық колледжі» МКҚК қызметкерлерінің
еңбек қауіпсіздігі мен қорғау
бойынша кіріспе нұсқаулығы**

**Вводный инструктаж по безопасности и охране
труда для сотрудников ГККП «Кокшетауский высший
медицинский колледж» при управлении
здравоохранения Ақмолинской
области**

1. Общие положения

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Кокшетауский высший медицинский колледж» при управлении здравоохранения Акмолинской области - организация образования в области здравоохранения, которая имеет клиническую базу, оснащенную необходимым медицинским оборудованием, техникой, аппаратурой и инструментарием предназначенная для освоения и контроля практических навыков обучающихся и медицинских работников

В целях обеспечения безопасности и предупреждения травматизма в колледже, работники обязаны соблюдать следующие требования, предусмотренные настоящим инструктажем.

2. Основные положения

2.1. Безопасность труда - состояние защищенности работников, обеспеченное комплексом мероприятий, исключающих воздействие вредных и опасных производственных факторов на работников в процессе трудовой деятельности.

2.2. Условия безопасности труда - соответствие трудового процесса производственной среды требованиям безопасности и охраны труда при выполнении работником трудовых обязанностей.

2.3. Мониторинг безопасности и охраны труда - система наблюдений за состоянием безопасности и охраны труда на производстве, а также оценка и прогноз состояния безопасности и охраны труда.

2.4. Нормативы в области безопасности и охраны труда - эргономические, санитарно-эпидемиологические, психофизиологические и иные требования обеспечивающие нормальные условия труда.

2.5. Охрана труда - система обеспечения безопасности жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-эпидемиологические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия и средства.

2.6. Безопасные условия труда - условия труда, созданные работодателем, при которых воздействие на работника вредных и (или) опасных производственных факторов отсутствует либо уровень их воздействия не превышает нормы безопасности.

2.7. Средства индивидуальной защиты - средства, предназначенные для защиты работника от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, в том специальная одежда.

2.8. Вредные (особо вредные) условия труда - условия труда, при которых воздействие определенных производственных факторов приводит к снижению работоспособности или заболеванию работника либо отрицательному влиянию на здоровье его потомства.

Вредный производственный фактор - производственный фактор, действие которого на работника может привести к заболеванию или снижению работоспособности и (или) отрицательному влиянию на здоровье потомства.

2.9. Профессиональное заболевание - хроническое или острое заболевание вызванное воздействием на работника вредных производственных факторов в связи с выполнением работником своих трудовых (служебных) обязанностей.

2.10. Нормы безопасности - качественные и количественные показатели, характеризующие условия производства, производственный и трудовой процесс с точки зрения обеспечения организационных, технических, санитарно-гигиенических, биологических и иных норм, правил, процедур и критериев, направленных на сохранение жизни и здоровья работников в процессе их трудовой деятельности.

2.11. Опасные условия труда - условия труда, при которых воздействие определенных производственных или неустраняемых природных факторов приводит в случае несоблюдения правил охраны труда к травме, профессиональному заболеванию, внезапному ухудшению здоровья или отравлению работника, в результате которого наступают временная или стойкая утрата трудоспособности, профессиональное заболевание либо смерть.

2.12. Опасный производственный фактор - производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к временной или стойкой утрате трудоспособности (производственной травме или профессиональному заболеванию) или смерти.

2.13. Несчастный случай на производстве - воздействие на работника вредного и (или) опасного производственного фактора при выполнении им трудовых (служебных) обязанностей или заданий работодателя, в результате которого произошли производственная травма, внезапное ухудшение здоровья или отравление работника, приведшие его временной или стойкой утрате трудоспособности, профессиональному заболеванию либо смерти.

2.14. Производственная травма - повреждение здоровья работника, полученное при исполнении им трудовых обязанностей, приведшее к утрате трудоспособности.

2.15. Производственная санитария - система санитарно-гигиенических, организационных мероприятий и технических средств, предотвращающих или уменьшающих воздействие на работника вредных производственных факторов.

2.16. Компенсационные выплаты - денежные выплаты, связанные с особым режимом работы и условиями труда, потерей работы, возмещением работникам затрат, связанных с исполнением ими трудовых или иных предусмотренных законами Республики Казахстан обязанностей.

2.17. Средства коллективной защиты - технические средства, предназначенные для одновременной защиты двух или более работающих от воздействия вредных и (или) особо опасных производственных факторов.

3. Трудовые отношения

Трудовые отношения работников с Предприятием регулируется трудовым и коллективным договорами в соответствии с Трудовым кодексом Республики Казахстан.

Рабочих дней в неделю - 5. Суббота, воскресенье - выходные дни.

В соответствии с п.п.8.14 п.8 Коллективного договора заключенного между председателем профкома и директором Кокшетауского высшего медицинского колледжа от 25 октября 2017 года женщинам, имеющим двух и более детей в возрасте до 14 лет, (четырнадцати) лет, предоставлять по соглашению сторон, отпуск без сохранения заработной платы. Продолжительность отпуска определяется по соглашению между работником и работодателем.

4. Организация работы по охране труда

4.1. В соответствии с Планом мероприятий по определению, устранению или ограничению опасностей и рисков, способствующие сохранению здоровья в течение трудового и учебного процесса в колледже необходимо проводить следующие работы:

- 4.1.1. меры по электробезопасности;
- 4.1.2. провести проверку по соблюдению и выполнению санитарных правил;
- 4.1.3. меры по пожарной безопасности;
- 4.1.4. техническое обслуживание пожарной безопасности;
- 4.1.5. проверка инструкционной и технологической документации, применяемой в учебных лабораториях;
- 4.1.6. проверить наличие аптечек и их содержимое на местах;
- 4.1.7. обеспечить профессиональный медицинский осмотр штатных сотрудников за счет выделения средств со специального счета;
- 4.1.8. обязательное проведение первичного инструктажа;
- 4.1.9. ознакомления студентов вводной инструкцией и инструкцией по технике безопасности в кабинетах.

5. Обязанности преподавателей и сотрудников

- 5.1. соблюдать правила противопожарной безопасности, электробезопасности;
- 5.2. следить за порядком и поддерживать чистоту во всех кабинетах;
- 5.3. при выявлении неисправностей ставить в известность инструктора по технике безопасности;
- 5.4. немедленно сообщать своему непосредственному руководителю о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве, признаках профессионального заболевания (отравления), а также о ситуации, которая создает угрозу жизни и здоровью людей;
- 5.5. проходить обязательные периодические медицинские осмотры;
- 5.6. соблюдать требования норм, правил и инструкций по безопасности и охране труда.

6. Основные требования производственной санитарии и личной гигиены.

6.1. В целях исключения или уменьшения вредного воздействия этих факторов необходимо:

6.1.1. спецодежду и личную одежду хранить в установленных местах

6.1.2. хранение и прием пищи в рабочих помещениях запрещается.

7. Электробезопасность

Физиологическое действие электрического тока. Ожоговое поражение происходит из-за теплового действия электрического тока. Поражаются места контакта с проводами. При этом возможно получение ожогов даже самых опасных степеней, вплоть до обугливания. Первая помощь при этом такая же, как и при обычных ожогах, например при последних степенях, необходимо смазать пораженные места растительным жиром. Если образуются пузыри, ни в коем случае их не вскрывать: при этом необходимо срочно сообщить о несчастном случае преподавателю и врачу. Второй тип поражения связан с сокращением мышц: (судороги) человеческого тела. Если человек касается рукой оголенного провода, в результате судорожного сжатия мышц руки не может отдернуть её, в этом не в коем случае нельзя бросаться к нему на помощь, не отключив источник питания: выключив рубильник, вытянув вилку из розетки. И только, отключив источник, нужно оттянуть провод, попытаться разжать ему руки.

В случае оттягивании провода с током нужно стоять на изоляторе (сухая доска) и действовать сухой палкой или быть в резиновых сапогах и резиновых перчатках; Самый опасный вид поражения - сокращение мышц сердца, что ведет к её остановке, т.е. к остановке дыхания. Не забывайте, что клиническая смерть длится всего 5 минут, после чего начинается распад клеток головного мозга, т.е. настает физиологическая смерть. Поэтому, после освобождения пораженного от электрических проводов, не дожидаясь прихода врача, срочно начинайте искусственное дыхание - по общей методике.

8. Пожарная безопасность

8.1. При пожаре:

8.1.1. Вызвать пожарную команду по номеру 101, сообщить: Пожар в Кокшетауском высшем медицинском колледже, находящийся по адресу: ул. Глинина, 54, фамилию сообщившего, и отключить электроэнергию.

8.1.2. Открыть запасные входы и выходы. Ключи необходимо взять у дежурного на вахте в зависимости от места возникновения пожара.

8.1.3. Оповестить о пожаре и сообщить порядок эвакуации через специальный громкоговоритель.

8.1.4. Принять меры по тушению пожара, при этом необходимо использовать:

- 1) огнетушитель;
- 2) пожарный кран;
- 3) пожарный щит.

8.2. Правила пользования огнетушителем

8.2.1. выдернуть чек (кольцо);

8.2.2. направить шланг к очагу и нажать рычаг.

Огнетушители находятся на каждой лестничной площадке по 3 (три) штуки.

8.3. Правила пользования пожарным краном (ПК)

8.3.1. открыть пожарный кран (ПК), находящийся на каждом этаже в 2 (двух) местах;

8.3.2. развернуть рукавную линию;

8.3.3. открыть вентиль пожарного крана; 8.3.4. приступить к тушению пожара.

Пожарные краны находятся на каждом этаже в коридоре напротив каждой лестничной площадки.

Так же в подвале находится пожарный щит (ведро, лопата, два огнетушителя, лом, багор).

9. Безопасность теплоснабжения

9.1. Строго соблюдать Правила технической эксплуатации теплоиспользующих установок и тепловых сетей и Правила техники безопасности при эксплуатации теплоиспользующих установок и тепловых сетей.

9.2. Поддерживать в технически исправные состояния теплоиспользующее оборудование, теплопроводы, контрольно - измерительные приборы, изоляцию трубопроводов и теплоиспользующего оборудования. Своевременно производить планово-предупредительный ремонт и испытания трубопроводов, теплоиспользующего оборудования, запорной и регулирующей арматуры, согласовывая сроки и графики ремонта с графиками ремонта оборудования, проводимого Поставщиком.

9.3. В аварийных случаях оперативно отключать от сети поврежденный участок, незамедлительно согласовав его с Поставщиком, обеспечить срочный ремонт такого участка своими силами и средствами, принять меры по предотвращению размораживания систем теплопотребления.

9.4. Не допускать возведение построек, складирование материалов, посадки деревьев вблизи теплопровода, а производства земляных работ вблизи от последнего осуществлять только с разрешения Поставщика.

10. Соблюдение требований по технике безопасности при потреблении услуг водоснабжения

10.1. Работники обязаны:

10.1.1. бережно относиться к приборам учета;

10.1.2. не оставлять краны открытыми;

10.1.3. при возникновении неполадок или аварийной ситуации немедленно сообщить дежурному преподавателю и вахтеру.

1. Жалпы ережелер

Ақмола облысы Денсаулық сақтау басқармасы жанындағы «Көкшетау жоғары медициналық колледжі» шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны - білім алушылар мен медициналық қызметкерлердің тәжірибелік дағдыларын игеру және оны бақылау үшін қажетті медициналық жабдықтармен, техникамен, құралдармен және құрылғылармен жабдықталған клиникалық базасы бар денсаулық сақтау саласындағы білім беру ұйымы. Колледжде қауіпсіздікті қамтамасыз ету және жарақаттанудың алдын алу мақсатында қызметкерлер нақты нұсқаумен қарастырылған келесі талаптарды сақтауға міндетті.

2. Негізгі ережелер

- 2.1. Еңбек қауіпсіздігі - еңбек барысында зиянды және қауіпті өндірістік факторлардың қызметкерлерге әсерінен басқа қызметкерлердің шаралар кешенімен қамтамасыз етілетін қорғау жағдайы.
- 2.2. Еңбектегі қауіпсіздігінің шарты - қызметкерлердің лауазымдық міндеттерін орындауы кезінде өндірістік ортаның еңбек қауіпсіздігі мен қорғанысы талаптарына сәйкес келуі.
- 2.3. Қауіпсіздік және еңбекті қорғау мониторингі - өндірісте қауіпсіздік пен еңбекті қорғау жағдайын бақылау жүйесі, сонымен бірге қауіпсіздік пен еңбекті қорғау жағдайын бағалау мен болжау.
- 2.4. Қауіпсіздік пен еңбекті қорғау саласындағы нормативтер - еңбектің қалыпты жағдайын қамтамасыз ететін эргономикалық, санитарлық-эпидемиологиялық, психофизиологиялық және басқа да талаптар.
- 2.5. Еңбекті қорғау - еңбек үрдісі кезінде қызметкерлердің өмірі мен денсаулығының қауіпсіздігін қамтамасыз ететін жүйе, өзіне құқықтық, элеуметтік-экономикалық ұйымдастырушылық-техникалық, санитарлық-эпидемиологиялық, емдеу-профилактикалық, оңалдыру және басқа да шаралар және заттарды тіркейді.
- 2.6. Еңбектің қауіпсіз жағдайы - жұмыс беруші жағдай жасаған еңбек жағдайы, онда қызметкерге әсер ететін зиянды және (немесе) қауіпті өндірістік факторлардың әсер етуі болмайды немесе олардың әсер етуі қауіпсіздік нормасынан аспайды.
- 2.7. Жеке қорғаныс құралдары - зиянды және (немесе) аса зиянды өндірістік факторлардың әсерінен қызметкерлерді қорғауға арналған құралдар, сонымен бірге арнайы киім.
- 2.8. Еңбектің зиянды (аса зиянды) жағдайы - өндірістік фактор қызметкерге әсер еткенде ауруға немесе еңбекке қабілеттілігін төмендетуге алып келуі және оның тұқымына кері әсер етуі мүмкін. Зиянды өндірістік фактор - өндірістік фактор қызметкерге әсер еткенде ауруға немесе еңбекке қабілеттілігін төмендетуге алып келуі және (немесе) оның ұрпағына кері әсер етуі мүмкін.
- 2.9. Кәсіптік аурулар - қызметкердің өзінің еңбек (қызметтік) міндеттерін орындауға байланысты зиянды өндірістік факторлардың қызметкерге әсер етуінен пайда болған созылмалы немесе жіті аурулар.

2.10. Қауіпсіздік нормалары - еңбек қызметі кезінде қызметкерлердің өмірі мен денсаулығын сақтауға бағытталған ұйымдастырушылық, техникалық, санитарлық-гигиеналық, биологиялық және басқа да нормалар, ережелер, процедуралар мен критерийлермен қамту көзқарасы бойынша өндірістің, өндірістік және еңбек үрдісі жағдайын сипаттайтын сапалық және сандық көрсеткіштер.

2.11. Еңбектің қауіпті жағдайы - белгілі бір өндірістік немесе жойылмайтын табиғи факторлардың әсері еңбекті қорғау ережелерін сақтамаған жағдайда жарақатқа, кәсіптік ауруға, денсаулықтың оқыс нашарлауына немесе қызметкердің улануына әкеледі, осының нәтижесінде уақытша немесе тұрақты еңбекке қабілеттілік жойылатын, кәсіптік ауру не болмаса өлім тудыратын еңбектің жағдайы.

2.12. Қауіпті өндірістік фактор - оның әсерінен қызметкердің уақытша немесе тұрақты еңбекке қабілеттілігін жоятын (өндірістік жарақат немесе кәсіптік ауру) немесе өлім тудыратын өндірістік фактор.

2.13. Өндірістегі оқыс жағдай - қызметкердің еңбек (қызметтік) міндеттерін немесе жұмыс берушінің тапсырмасын орындау кезінде қызметкерге зиянды және (немесе) қауіпті өндірістік фактордың әсер етуі, оның нәтижесінде өндірістік жарақат, денсаулықтың оқыс нашарлауына немесе қызметкердің улануына әкеледі, осының нәтижесінде уақытша немесе тұрақты еңбекке қабілеттілік жойылатын, кәсіптік ауру не болмаса өлімге әкеледі.

2.14. Өндірістік жарақат - еңбек міндеттерін орындау кезінде еңбекке қабілеттілігін жоғалтуға әкелген қызметкердің денсаулығын зақымдауы.

2.15. Өндірістік санитария - тәжірибелік сабақтарда оқушыларға зиянды өндірістік факторлардың әсерін болдырмайтын немесе азайтатын санитарлық-гигиеналық, ұйымдастырушылық шаралар мен техникалық құралдар жүйесі.

2.16. Өтемақылдық төлемдер - қызметкердің еңбек немесе Қазақстан Республикасының заңдарымен қарастырылған басқа міндеттерді орындауға қатысты жұмыстың ерекше тәртібі мен еңбек жағдайына, жұмысты жоғалту, қызметкерлерге шығынды өтеуге байланысты төленетін ақшалай төлемдер.

2.17. Ұжымдық қорғаныс құралдары - зиянды және (немесе) аса зиянды өндірістік факторлардың әсерінен екі немесе одан да көп қызметкерлерді қорғауға арналған техникалық құралдар.

3. Еңбек қатынастары

Қызметкерлердің Кәсіпорынмен еңбек қатынасты Қазақстан Республикасының Еңбек кодексіне сәйкес еңбек және ұжымдық шартпен реттеледі. Аптадағы жұмыс күні - 5 күн. Сенбі, жексенбі - демалыс күндері.

Кәсіподақ комитетінің төрағасы мен Көкшетау жоғарғы медициналық колледжінің директоры, 2017 жылдың 25 қазанынан бастап жасасқан Ұжымдық шарттың 8 т 8т.14 тармағына сәйкес, 14 жасқа дейінгі екі және одан да көп балалары бар әйелдер тараптардың келісімі бойынша жалақысы сақталмайтын демалысқа кетуге құқылы. Демалыстың ұзақтығы қызметкер мен жұмыс берушінің арасындағы келісім бойынша айқындалады.

4. Еңбекті қорғау бойынша жұмысты ұйымдастыру

4.1. Колледждегі оқу үрдісі бойы денсаулықты сақтауға ықпалын тигізетін, қауіпті анықтау, болдырмау немесе шектеу бойынша іс-шаралар жоспарына сәйкес келесідей жұмыстарды орындау қажет:

4.1.1. электр қауіпсіздігі бойынша шаралар;

4.1.2. санитарлық ережелерді сақтау мен орындау бойынша тексеріс өткізу;

4.1.3. өрт қауіпсіздігі бойынша шаралар;

4.1.4. өрт қауіпсіздігіне техникалық қызмет көрсету;

4.1.5. оқу зертханаларында қолданылатын нұсқаулық және технологиялық құжаттаманы тексеру;

4.1.6. орындарда аптечкалардың болуын тексеру;

4.1.7. арнайы есептен бөлінген қаржы есебінен штаттық қызметкерлердің кәсіптік медициналық тексеруін қамтамасыз ету;

4.1.8. міндетті алғашқы нұсқауды өткізу;

4.1.9. студенттерді кабинеттердегі кіріспе нұсқаумен және қауіпсіздік техникасы нұсқауымен таныстыру.

5. Оқытушылар мен қызметкерлердің міндеттері

5.1. өртке қарсы қауіпсіздік ережелерін және электр қауіпсіздігін сақтау;

5.2. барлық кабинеттерде тазалықты ұстану және сақтау;

5.3. ақаулар табылған кезде қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаушыға мәлімдеу;

5.4. өндірісте туындаған оқыс жағдайлар, кәсіптік аурулардың (улану) белгілері, сонымен бірге адамдардың өмірі мен денсаулығына қауіп төндіретін барлық жағдайлар туралы тез арада тікелей өзінің басшысына хабарлау;

5.5. міндетті мерзімді медициналық тексерістен өту;

5.6. ебекті қорғау және қауіпсіздік нормаларын, ережелерін және нұсқауларын сақтау.

6. Өндірістік санитария мен жеке гигиенаның негізгі талаптары

6.1. факторлардың зиянды әсерлерін болдырмау немесе азайту мақсатында:

6.1.1. арнайы киім мен жеке киімді белгіленген орындарда сақтау;

6.1.2. кабинеттерде тамақты сақтауға және тамақтануға тыйым салынады.

7. Электр қауіпсіздігі

Электр тогының физиологиялық әсері. Күйік электр тогының жылулық әсерінен болады. Сыммен қатынаста болған жерлер зақымдалады. Бұндай жағдайда қауіпті деңгейдегі күйік те болуы мүмкін. Бұл жағдайдағы алғашқы көмек әдеттегі күйікте көрсетілетіндей, мысалы, соңғы деңгейлі зақымдалуда күйген жерге өсімдік майын жағу. Егер күлдіреулер пай да болса, ешбір жағдайда оларды ашуға болмайды: бұл жағдайда тез арада қауіпсіздік техникасына жауапты адамға хабарлау қажет. Зақымданудың екінші типі адам денесіндегі бұлшықеттердің тартылуымен байланысты (тырысулар). Егер адам қуаты бар сымды қолымен ұстаса, қол

бұлшықетінің тырысуынан сымнан қолды ала алмайды. Ешбір жағдайда қуат көзін рубильникті сөндірмей, розеткадан вилканы алмастан оған көмектесуге болмайды. Қуат көзін сөндіргеннен кейін ғана сымды алып тастап, оның қолын ашуға тырысуға болады.

Тоғы бар сымды тартқан жағдайда изоляторда (құрғақтықта) тұру қажет және резеңке етік пен резеңке қолқаппен әрекет ету қажет.

Зақымданудың ең қауіпті түрі - жүрек бұлшықеттерінің тартылуына, яғни демінің тоқтауына әкеліп соғады. Естеріңізде болсын, клиникалық өлімнің ұзақтығы небәрі 5 минут, осыдан кейін бас миы клеткаларының ыдырай бастайды, яғни физиологиялық өлім басталады. Сондықтан, зардап шегушіні электр сымдарынан босатқаннан кейін дәрігердің келуін күтпей, әдіс бойынша жасанды дем беруді бастаңыздар.

8. Өрт қауіпсіздігі

8.1. Өрт кезінде:

8.1.1. 101 нөмірі бойынша өрт командасын шақыру, «Глинин к., 54 үйде орналасқан Көкшетаужоғары медициналық колледжінде өрт» деп, хабарлаушының тегін хабарлау, электр тоғынан өшіру.

8.1.2. Қосымша кіру және шығу есіктерін ашу. Өрттің шыққан жеріне байланысты кезекшіден кілтті алу қажет.

8.1.3. Арнайы дабыл белгісі арқылы өрт туралы хабарлап, эвакуациялау тәртібін түсіндіру.

8.1.4. Өрт сөндіру шараларына кірісу қажет, ол үшін қолданылады:

- 1) өрт сөндіргіш құрал;
- 2) өрт сөндіру краны;
- 3) өрт сөндіру қорғанысы.

8.2. Өрт сөндіру құралын қолдану ережесі:

8.2.1. пломбысын алып тастап, сақинасын жұлып алу;

8.2.2. өрт сөндіргіштің аузын өртке қаратып, тетігін басу;

Өрт сөндіргіш құралдар әр баспалдақ алаңында 3 (үш) данадан болады.

8.3. Өрт сөндіру кранын қолдану ережесі:

8.3.1. әр қабатта 2 (екі) жерде орналасқан өрт кранын (ӨК) ашу;

8.3.2. шланг орамасын ашу;

8.3.3. өрт кранының вентилін ашу;

8.3.4. өртті сөндіруге кірісу.

Өрт крандары әр қабаттың дәлізінде әр баспалдақ алаңында орналасады. Сонымен бірге жертөледе өрт қалқаны болады (шелек, күрек, екі өрт сөндіргіш құрал, лом, багор).

9. Жылумен қамтамасыз етудің қауіпсіздігі

9.1. Жылу беру құрылғылары мен жылу жүйелерін және осы құрылғыларды қолданудың қауіпсіздік техника Ережелерін қатаң сақтау.

9.2. Жылу өткізгіш құрылғыларды, бақылау-өлшеуіш құралдарды, т.б. техниканы ақаусыз күйде ұстау. Жоспарлы алдын алу тексеріетері мен сынақ жұмыстарын уқытылы өткізіп тұру.

9.3. Төтенше жағдайда зақымдалған аймақты жүйеден ағытып, тез арада Жеткізушімен келісім жасасып, өз ісүшімен және қаржысымен жедел жөндеу жұмыстарын жүргізу, жылу тарату жүйесінің істен шығуының алдын алу бойынша шаралар қолдану.

9.4. Жылу тарату жүйесі маңына ғимарат салу, материалдар жинау, ағаш отырғызуға болмайды, ал жер қазу жұмыстары тек Жеткізуші рұқсатымен жүргізілуі керек.

10. Сумен қамту қызметтерін қолдану кезінде қауіпсіздік техникасын сақталуы

10.1. Қызметкерлер міндетті:

10.1.1. есептегіш құралдарға мұқият болуы керек;

10.1.2. тетіктерді ашық қалдырмауы керек;

10.1.3. төтенше жағдай туындаған кезде же дел кезекші оқытушыға, күзетшіге немесе директордың шарушылық жұмыс жөніндегі орынбасарына хабарлау керек.