

ОТЧЕТ
о реализации мероприятий по безопасности за 2025 год
КГП на ПХВ «Городская поликлиника №26» УОЗ г. Алматы

Целью выполнения мероприятий по безопасности здания и оборудования в течение 2025 года являлось обеспечение безопасной среды для работников, пациентов и посетителей, на всей территории КГП на ПХВ «Городская поликлиника №26» (далее – поликлиника).

Безопасность и охрана.

Для реализации мероприятий по безопасности Создана Комиссия по безопасности здания и инженерных систем. Утверждена Программа по безопасности здания приказом директора №01/019 от 16.01.2025 года. Комиссии ежемесячно проводит плановый обход и профилактический осмотр здания 2025 год составлены акт и проведены 4 квартальных заседания Комиссии.

Охрана здания и территории поликлиники осуществляется аутсорсинговой компанией согласно договору.

Все посетители, пациенты, сотрудники входят через пропускной пункт охраны. Въезд автотранспорта на территорию контролируется сотрудниками охранной службы. Имеются аварийные пути и выходы из помещений во всех корпусах, имеются действующие системы естественного и искусственного освещения, канал вытяжной вентиляции, система водоснабжения функционирует бесперебойно. Подача электроэнергии осуществляется на договорной основе, доступна круглосуточно.

Все работники обучаются требованиям безопасности. Обучение документируется в виде первичного инструктажа при трудоустройстве и повторных инструктажей каждые полгода.

Установлены эвакуационные знаки безопасности, указатели маршрутов движения, мест нахождения пожарного оборудования, и информационные знаки. Утвержден перечень информационных знаков по поликлинике.

В целях предотвращения падения пациентов, посетителей, работников обозначены красным цветом первые и последние ступени лестничных маршей, входных групп, пороги сигнальными знаками, установлены поручни на пандусах.

Проведена аттестация по охране труда, технике безопасности всех работников структурных подразделений (по результатам проверки знаний,

все сотрудники знают и имеют практические навыки применения в повседневной деятельности по ОТ, ТБ и ПБ, действующим стандартам обслуживания зданий, стандартам национальной аккредитации, знание своих должностных обязанностей).

В целях актуализации знаний и навыков разработаны и внедрены Инструкции, стандарты операционных процедур:

1. Программа вводного инструктажа для лиц, поступивших на работу в поликлинику (часть Программы управления персоналом);
2. Проведена объектовая тренировка по эвакуации людей и локализация возгорания при условном пожаре
3. Инструкция по применению огнетушителей.
4. Инструкция действия сотрудников при угрозе террористического акта
5. Алгоритм действий при работе с опасными материалами;
6. Инструкция по приему, хранению и обращению с химическими и дезинфицирующими средствами.

Пожарная безопасность.

В целях усиления мер пожарной безопасности проведены мероприятия:

1) Плановые инструктажи по пожарной безопасности во всех структурных подразделениях.

2) Ревизия системы автоматической пожарной сигнализации, электrorаспределительных устройств на предмет опрессовки или использования специальных зажимы соединений жил проводов и кабелей во всех помещениях больницы.

3) Пожарно - тактические учения по взаимодействию сотрудников служб охраны, электрика, сантехника с применением средств связи при сработке пожарной сигнализации в случае возникновения условного возгорания.

4) Обучение персонала по «Коду красному» проведено ежеквартально, на которых проведена разъяснительная работа о действиях персонала при объявлении Кода Красного, номере оповещения в случае Кода Красного; персонал ознакомлен с месторасположением всех огнетушителей в своем отделении и на этаже, а также противопожарным инструкциям по использованию огнетушителя и пожарного рукава.

5) Объектовая тренировка с сотрудниками по применению первичных средств пожаротушения на территории больницы, на тренировке использовано 5 огнетушителей, пожарные рукава с включением пожарного крана.

Безопасность оборудования.

Расстановка медицинского оборудования, его эксплуатация проводится в соответствии с правилами охраны труда. Техническое обслуживание медицинского оборудования проводилось своевременно. Все медицинские оборудования используются по назначению. В отделениях на каждое оборудование имеются:

- Технический паспорт,
- инструкции по обслуживанию оборудования
- Алгоритм работы на оборудовании и аналитических устройствах.

Готовность к Чрезвычайным ситуациям.

Ежедневный обход здания и территории поликлиники старшим охранником, проведение инструктажей сотрудникам, проведение тренингов по эвакуации и обнаружению подозрительных (посторонних) предметов. К проведению бесед и инструктажей по антитеррористической безопасности привлекались сотрудники всех структурных подразделений.

Во всех структурных подразделениях откорректированы инструкции, журналы инструктажа и регистрации их проведения.

В связи с увеличением количества чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, с целью исключения ЧС в поликлинике скорректированы схемы оповещения сотрудников в рабочее и нерабочее время, с которыми ознакомлены все работники, проведены инструктажи для сотрудников по действиям в ЧС, подготовлен, согласован и реализован план основных мероприятий по вопросам ГЗ и ЧС.

Объектовые тренировки по ГЗ и ЧС.

Проведены следующие мероприятия:

1. 4 объектовые тренировки сейсмотренировки по теме «Действия руководящего и личного состава при угрозе разрушительного землетрясения» на основании календарного плана ДЧС Наурызбайского района.

2. 4 объектовые Объектовая тренировка по теме «Действия персонала при пожаре» 1 раз в квартал 2024года.

3. Объектовая тренировка по теме «Действия руководящего состава, персонала при угрозе террористического акта - обнаружение подозрительного предмета».

Заключительная объектовая тренировка прошла организованно в несколько этапов. Первый этап - собрание коллектива, на которых проведены беседы и инструктажи по действиям в случае различных ЧС природного и техногенного характера; второй этап- учебная эвакуация, третий этап- спортивная эстафета и медицинская станция. Выявленные недостатки разбирались сразу и при проведении итогов. Мероприятие показало, что сотрудники достаточно хорошо действуют по сигналу «Внимание, всем!».

Опасные материалы.

Мероприятия по обращению с опасными материалами и отходами включает процессы по:

1. Инвентаризации опасных материалов и отходов (тип, месторасположение, количество)
2. Обращению, хранению и использованию опасных материалов;
3. Средства защиты и процесс при использовании, утечке и воздействии;
4. Правильной маркировке опасных материалов и отходов;
5. Учету и расследованию случаев разлива жидкостей, экспозиции и других инцидентов;
6. Утилизации.

Утверждена программа обучения персонала по обращению с опасными материалами и отходами согласно Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 августа 2020 года № КР ДСМ -96/2020 «Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения». Согласно программы проведены обучения для среднего и младшего мед. персонала.

Охрана труда

Условия труда соответствуют требованиям производственной санитарии, аттестация рабочих мест проведена.

За отчетный период **происшествий на рабочем месте** (производственная травма, выявленное профессиональное заболевание) - не зарегистрировано.

Инженерно – коммунальные сети

Инженерно - коммунальные системы — это системы и оборудование, способствующие предоставлению основных услуг по безопасному медицинскому обслуживанию (электроэнергия, вода, вентиляция и

воздушный поток, медицинские газы, сантехника, отопление, утилизацию отходов и системы связи и передачи данных).

- Поликлиника подключен к городским сетям горячего и холодного водоснабжения, на момент осмотра системы в исправном состоянии. Во всех кабинетах врачей, вспомогательных помещениях установлены раковины с подводкой холодной и горячей воды. Помещения, требующие особого режима (процедурные, манипуляционные, прививочный кабинет) оборудованы раковинами с подводкой холодной и горячей воды с установкой локтевых смесителей.

- Проведены мероприятий по осмотру, проверке и по техническому обслуживанию для всех компонентов коммунальных систем, основанные на таких критериях, как рекомендации производителей, уровни риска и согласно Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 августа 2020 года № ҚР ДСМ -96/2020 «Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения». Течей, протечек на сетях в подвальном помещении нет. Канализационная система исправна, течи нет.

- Чтобы справиться при частичных или полных аварийных обстановках системы контроля коммунальных систем трубы отопительной и коммунальных систем промаркированы.

Приоритетными на данном этапе являются:

1. Проведение текущих ремонтных работ в подвальных помещениях.
2. На территории поликлиники имеется собственная трансформаторная подстанция, данной трансформаторной подстанции идут два кабеля для обеспечения бесперебойной электроэнергией поликлинику. Один кабель проходит под землей, другой воздушный кабель. На сегодняшний день подземный кабель для обеспечения бесперебойной электроэнергией поврежден, и электроэнергия поступает с РЭС-3 с воздушного кабеля. Для замены подземного кабеля самостоятельно, у поликлиники не имеется свободных средств, так как денежные средства финансируются с местного бюджета. Замена данного кабеля фиксируется от 7 до 10 млн. тенге.
3. В поликлинике не имеется канализации. При строительстве поликлиники был установлен септик, хотя труба канализации проходит по улице Рыскулова. Для подключения поликлиники к центральной канализационной системы самостоятельно, у поликлиники не имеется свободных средств, так как денежные средства финансируются с

местного бюджета. Для подключения поликлиники к центральной канализационной системе представлена коммерческое предложение стоимостью 26 897 000 тенге (включая НДС).

Менеджер АХЧ



Рыскутов Б. С.

15.01.2026 год