

Безопасность и охрана труда.

- Обучение и проверка знаний по безопасности и охране труда с выдачей сертификата государственного образца;
- Разработка нормативно-технической документации и другое.

По всем вопросам обращаться:

8 (708) 9262981

БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА



1 Вводная часть

2 Обучение, инструктирование и проверка знаний по безопасности и охране труда

3 Пожарно-Технический минимум и общие требования пожарной и электро безопасности

4 Оказание первой помощи

5 Расследование и учет несчастных случаев

Заключительная часть

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

- **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**
- **несчастный случай, связанный с трудовой деятельностью, - 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 к временной или стойкой утрате трудоспособности либо смерти**



СУБЪЕКТЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Субъектами безопасности и охраны труда являются

- 1. Организации любых организационно – правовых форм собственности зарегистрированные на территории РК.**
- 2. Индивидуальные предприниматели без образования юридического лица, осуществляющие предпринимательскую деятельность с использованием наемного труда**

РЕГУЛИРОВАНИЕ. НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ОСНОВА ОХРАНЫ ТРУДА

Конституция Республики Казахстан

Основные законы и подзаконные акты по охране труда

**Ратифицированные Конвенции МОТ и другие
международные договоры, содержащие требования охраны
труда.**

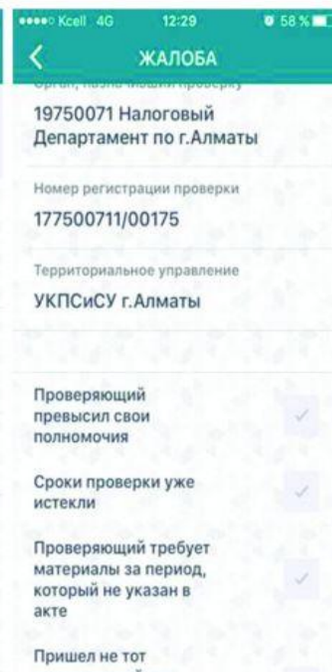
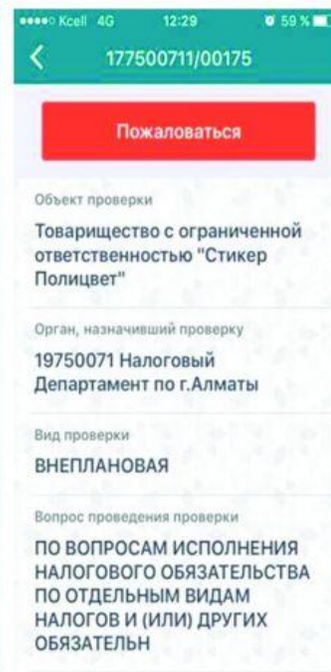
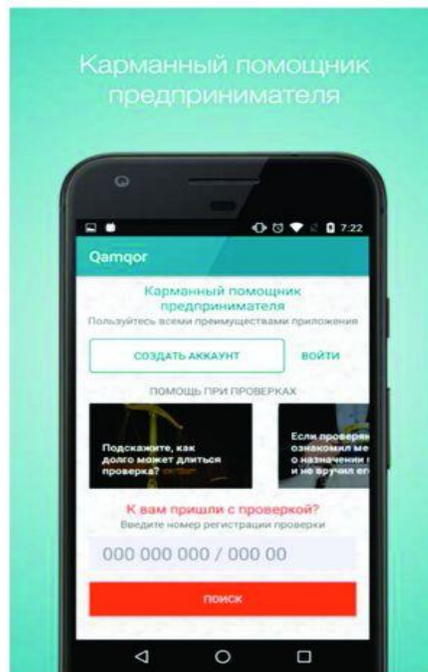
Внутренние акты работодателя в области охраны труда

ЗАЩИТИ СВОЙ БИЗНЕС ОТ НЕЗАКОННЫХ ПРОВЕРОК! С помощью мобильного приложения - QAMQOR

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
БАС ПРОКУРАТУРАСЫ
ҚҰҚЫҚТЫҚ СТАТИСТИКА ЖӘНЕ АРНАЙЫ
ЕСЕПКЕ АЛУ ЖӨНІНДЕГІ КОМИТЕТІНІҢ
МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ
БОЙЫНША БАСҚАРМАСЫ



УПРАВЛЕНИЕ КОМИТЕТА ПО ПРАВОВОЙ
СТАТИСТИКЕ И СПЕЦИАЛЬНЫМ УЧЕТАМ
ГЕНЕРАЛЬНОЙ ПРОКУРАТУРЫ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
ПО МАНГИСТАУСКОЙ ОБЛАСТИ



SERVICE.PRAVSTAT.KZ



115

WWW.PROKUROR.KZ

ОБУЧЕНИЕ, ИНСТРУКТИРОВАНИЕ И ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ

Обучение проводится в соответствии с:

гостом 12.0.004-90 от 23.08.2007 г. № 205-п

системой стандартов безопасности труда гост
12.0.001-82

Приказом Министра здравоохранения и социального
развития РК от 25.12.2015г. №1019

**ПО ХАРАКТЕРУ И ВРЕМЕНИ
ПРОВЕДЕНИЯ ИНСТРУКТАЖИ
ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ:**

Вводный инструктаж

Первичный инструктаж на рабочем месте

Повторный инструктаж

Внеплановый инструктаж

Целевой инструктаж

ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ

Пожарно-технический минимум (ПТМ)

– основной вид обучения руководителей и работников организаций мерам пожарной безопасности. Цель обучения пожарно-техническому минимуму- повышение уровня знаний, соответствующих особенностям производства и усвоение специальных правил пожарной безопасности.

НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА

Приказ МВД РК от 16 сентября 2015 года № 777.



ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ И ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

1) Закон О гражданской защите
Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V ЗРК.

2) Постановление Правительства РК от 9 октября 2014 года № 1077
Об утверждении Правил пожарной безопасности

Х) Приказ Министра внутренних дел Республики Казахстан от 23 июня 2017 года № 438
Об утверждении технического регламента «Требования к безопасности пожарной техники для защиты объектов»

Х) Приказ Министра внутренних дел Республики Казахстан от 23 июня 2017 года № 439
Об утверждении технического регламента «Общие требования к пожарной безопасности»

3) Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 17 августа 2021 года № 405 «Об утверждении технического регламента «Общие требования к пожарной безопасности»

4) Инструкция по пожарной безопасности Утвержденная приказом
руководителя



Общие требования пожарной безопасности

- Запрещается курить в необорудованных для курения местах.
- Запрещается хранение пожароопасных материалов.
- Запрещается загромождать пути эвакуации.
- Запрещается пользоваться бытовыми электроприборами без разрешения на установку и эксплуатацию.
- Запрещается пользоваться неисправным электрооборудованием и электроприборами.

При обнаружении пожара необходимо :

- сообщить о пожаре в пожарную охрану по телефону (101) и оповестить об этом находящихся в помещении людей.
- покинуть опасную зону в соответствии с планом эвакуации.
- *при отсутствии угрозы жизни и здоровья, необходимо принять меры к тушению пожара первичными средствами пожаротушения.*
- *собраться в пункте сбора.*

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Пройди инструктаж!
- Самостоятельно не ремонтируй!
- Контролируй устранение дефектов Электросетей и розеток!
- Уходя гаси свет!
- Умей действовать при несчастном случае!

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

КЛАССЫ ПОЖАРОВ

А – пожары твердых веществ (дерево, бумага, уголь, текстиль, пластмассы и т.д.)



В – пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ (бензин, спирт и т.д.)



С – пожары газов (бытовой газ, водород, пропан и т.д.)



Д – пожары металлов и их сплавов (алюминий, магний, натрий и т.д.)



Е – пожары, связанные с горением электроустановок



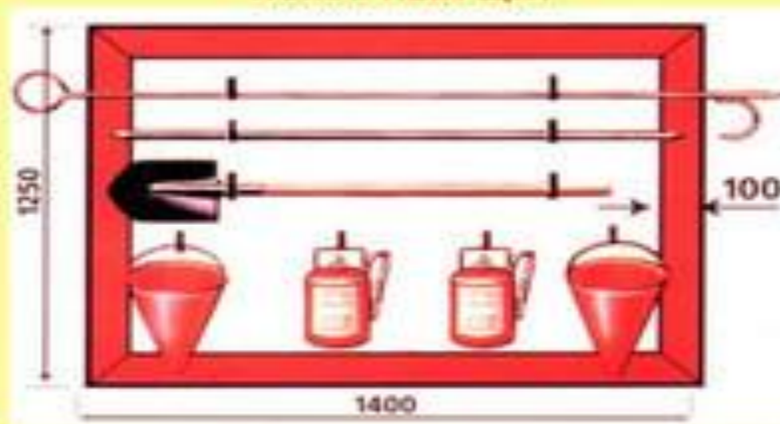
ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

ВНУТРЕННИЙ ПОЖАРНЫЙ КРАН



Предназначен для тушения пожаров водой от внутреннего водопровода жилых, административных и производственных помещений (кроме электроустановок под напряжением).
- высота шкафа от пола - 1,20м, ствол, кран должны находиться в фиксированном положении - 2 раза в год;
- проверка спуска воды - один раз в год, падает, надпустится;
- льдомой ручка переключает складку - один раз в 6 месяцев

ПОЖАРНЫЙ ЩИТ



Предназначен для размещения первичных средств пожаротушения, инструмента и пожарного инвентаря в производственных, складских помещениях, необорудованных противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, а также на территории предприятий, не имеющих наружного противопожарного водопровода, комплектуется согласно ПП16 01-83".

ЩИТЫ ПОЖАРНЫЕ С ПЕСКОМ



Предназначены для размещения и хранения инвентарной пожарной инструментальной инвентаря, применяемых для ликвидации пожаров в организациях, на объектах экономики, в складских помещениях и заправочных пунктах - устанавливаются как правило на улице.
Использовать пожарное оборудование для нужд не связанных с пожаротушением ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

О Г Н Е Т У Ш И Т Е Л И

УГЛЕКИСЛОТНЫЕ



Применяется при загорании на электроустановках под напряжением до 1000 В, двигателях внутреннего сгорания, ГЖ, при пожарах в музеях и архивах.

Порошковые и водные



1. Применяется, в зависимости состава порошка, для тушения пожаров класса А, В, С, Е-установок под напряжением до 1000 В и класса Д.
2. Применяется для тушения пожаров класса А, на небольших площадках (не применять для тушения горючих жидкостей, газов и электроустановок!)

Воздушно-пенные



Применяется при загорании различных веществ и материалов при температуре окружающей среды от +5 до +50°, за исключением щелочных, щелочно-земельных элементов и электроустановок под напряжением.
Зимой хранить в отапливаемом помещении!

Пожарные мотопомпы



Применяется для пожаротушения в коммунальных службах и сельскохозяйственных организациях, предприятиях и хозяйствах.

ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ ПОЖАРЕ В ЗДАНИИ?

ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА



ОЦЕНИТЕ ОБСТАНОВКУ, ОПРЕДЕЛИТЕ ОТКУДА ИСХОДИТ ОПАСНОСТЬ

СООБЩИТЕ В ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ

ДВИГАЙТЕСЬ В ПРОТИВОПОЛОЖНУЮ СТОРОНУ ОТ ОГНЯ, К НЕЗАДЫМЛЕННОЙ ЛЕСТНИЦЕ ИЛИ ВЫХОДУ

РЕШИВ СПАСАТЬСЯ ЧЕРЕЗ ЗАДЫМЛЕННЫЙ КОРИДОР



ПРИ ДВИЖЕНИИ СТАРАЙТЕСЬ ДЫШАТЬ ЧЕРЕЗ НОСОВОЙ ПЛАТОК ИЛИ ОДЕЖДУ, А ПРИ ВОЗМОЖНОСТИ НАКРОЙТЕСЬ МОКРОЙ ПЛОТНОЙ ТКАНЬЮ

ДВИГАЙТЕСЬ К ВЫХОДУ НАГНУВШИСЬ ИЛИ ПОЛЗКОМ, СТАРАЙТЕСЬ ДЕРЖАТЬСЯ ЗА ДВЕРИ, ПОРУЧНИ, ПЕРИЛА И Т.Д.

НА ВАС НАДВИГАЕТСЯ ОГНЕННЫЙ ВАЛ

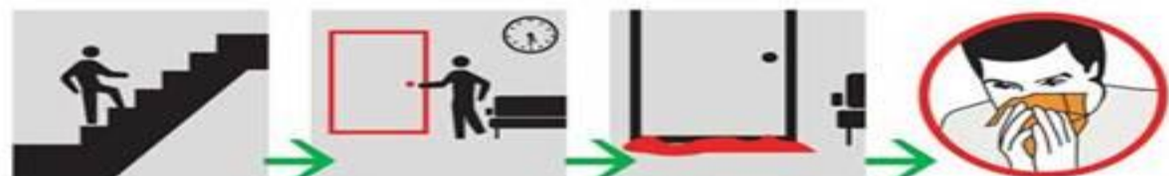


НЕ МЕШКАЯ, ПАДАЙТЕ НА ПОЛ, ЗАКРОЙТЕ ГОЛОВУ РУКАМИ ИЛИ ОДЕЖДОЙ, СТАРАЙТЕСЬ НЕ ДЫШАТЬ

ПРИ ОПАСНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ДЫМА И ПОВЫЩЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ:

НЕ ВЫХОДИТЕ ТУДА, ГДЕ ВИДИМОСТЬ МЕНЕЕ 10м - ДОСТАТОЧНО СДЕЛАТЬ НЕСКОЛЬКО ВЗДОХОВ, И ВЫ МОЖЕТЕ ПОГИБНУТЬ!

ЕСЛИ НЕВОЗМОЖНО ВЫЙТИ:

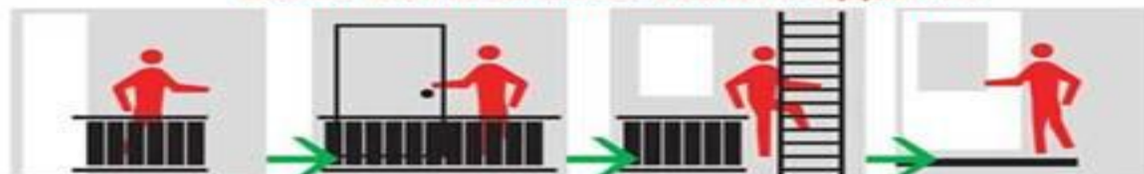


ВЕРНИТЕСЬ В ПОМЕЩЕНИЕ

ПЛОТНО ЗАКРОЙТЕ ДВЕРЬ

ДВЕРНЫЕ ЩЕЛИ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ ПО ВОЗМОЖНОСТИ ЗАКРОЙТЕ МОКРЫМИ ТРЯПКАМИ И ЖДИТЕ ПОЖАРНЫХ ИЛИ СПАСАТЕЛЕЙ

ЕСЛИ ЕСТЬ БАЛКОН ИЛИ ЛОДЖИЯ:



ВЫЙДИТЕ НА БАЛКОН

ПЛОТНО ЗАКРОЙТЕ ДВЕРЬ

ЭВАКУИРУЙТЕСЬ ПО ПОЖАРНОЙ ЛЕСТНИЦЕ ИЛИ ЧЕРЕЗ ДРУГОЕ ПОМЕЩЕНИЕ

ЕСЛИ НЕТ БАЛКОНА ВСТАНЬТЕ НА КАРНИЗ ИЛИ ВЫСТУП И ЖДИТЕ ПОМОЩИ

ПРИ ПОЖАРЕ НЕ СЛЕДУЕТ:



ТУШИТЬ ОГОНЬ ДО ВЫЗОВА ПОЖАРНЫХ



ТУШИТЬ ВОДОЙ ВКЛЮЧЕННЫЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ



СПАСАТЬСЯ ЧЕРЕЗ ЗАДЫМЛЕННУЮ ЛЕСТНИЦУ



ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЛИФТОМ



ВЫПРЫГИВАТЬ ИЗ ОКОН ВЕРХНИХ ЭТАЖЕЙ



СПУСКАТЬСЯ ПО ВОДОСТОЧНЫМ ТРУБАМ, ПРОСТЫНЯМ, ВЕРЕВКАМ



ОТКРЫВАТЬ ОКНА И ДВЕРИ

ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Первая помощь — это совокупность простых, целесообразных мер по охране здоровья и жизни пострадавшего от травмы или внезапно заболевшего человека. Правильно оказанная первая помощь сокращает время специального лечения, способствует быстрейшему заживлению ран и часто является решающим моментом при спасении жизни пострадавшего. Первая помощь должна оказываться сразу же на месте происшествия быстро и умело еще до прихода врача или до транспортировки пострадавшего в больницу.

Каждый человек должен уметь оказать первую помощь по мере своих способностей и возможностей. В соответствии с этим первая помощь делится на дилетантскую (неквалифицированную), санитарную и специальную. Жизнь и здоровье пострадавшего человека обычно зависят от оказания первой помощи лицами без специального медицинского образования — дилетантами; в связи с этим необходимо, чтобы каждому гражданину были известны сущность, принципы, правила и последовательность оказания первой помощи. Это необходимо еще и потому, что бывают случаи, когда пострадавшему приходится оказывать первую помощь самому себе; это так называемая «самопомощь».

Сущность первой помощи заключается в прекращении дальнейшего воздействия травмирующих факторов, проведении простейших мероприятий и в обеспечении скорейшей транспортировки пострадавшего в лечебное учреждение. Ее задача заключается в предупреждении опасных последствий травм, кровотечений, инфекций и шока.

При оказании первой помощи необходимо:

- 1. Вынести пострадавшего с места происшествия.**
- 2. Обработать поврежденные участки тела и остановить кровотечение, иммобилизовать переломы и предотвратить травматический шок;**

ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

В СЛУЧАЕ ОСТАНОВКИ ДЫХАНИЯ И СЕРДЕЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:



Провести искусственную вентиляцию лёгких методом "изо рта в рот".

При одновременном проведении искусственной вентиляции лёгких и наружного массажа сердца чередовать надавливание с вдуванием воздуха



МЕДИЦИНСКИЕ СРЕДСТВА

Аптечка индивидуальная предназначена для профилактики поражения людей радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами



Индивидуальный противохимический пакет предназначен для оказания само- и взаимопомощи при поражении отравляющими веществами

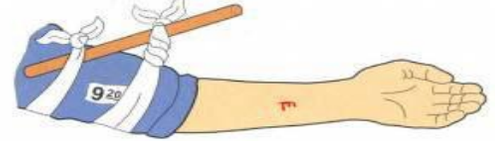
Пакет перевязочный индивидуальный используется для оказания первой медицинской помощи при поражениях людей — ранениях, ожогах, травмах и т.д.



ВРЕМЕННАЯ ОСТАНОВКА КРОВОТЕЧЕНИЙ

Можно применять различные способы:

Использовать закрутку



Прижать артерию пальцем к костному выступу



Максимально согнуть конечность



ИММОБИЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМОВ



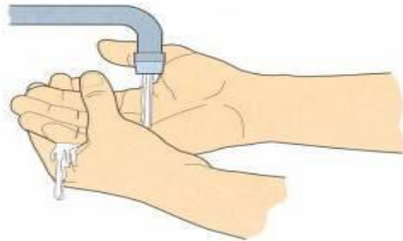
При переломе следует обеспечить покой конечности путём наложения шины. Она может быть изготовлена и из подручных средств.

При шинировании должен соблюдаться принцип обездвиживания трёх суставов



ПРИ ОЖОГАХ

Место ожога охладить водой или льдом



На обожжённое место наложить асептическую повязку

ПРИ ЭЛЕКТРОТРАВМЕ



Срочно принять меры к прекращению воздействия электрического тока, используя деревянную палку. При необходимости выполнить реанимационные действия

ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ РАЗЛИЧНЫХ ТРАВМ, СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ!