

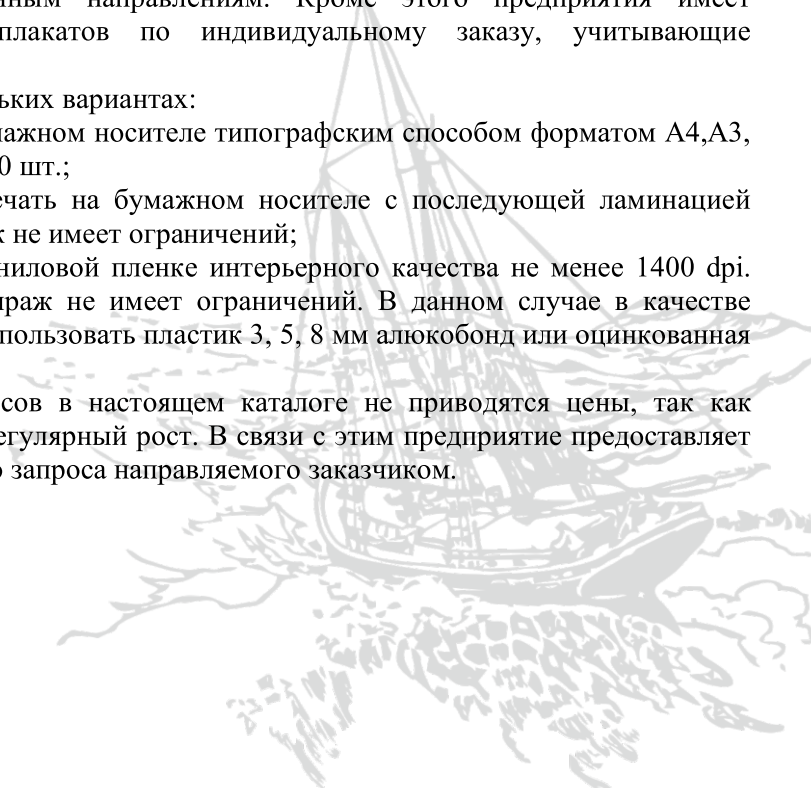
ПЛАКАТЫ ПО ТБ, ГО И ЧС

В соответствии с требованиями законодательства предприятия обеспечиваются плакатами по ТБ, ГО и ЧС. В настоящее время предприятия имеет возможность предоставить плакаты практически любой тематики поданным направлениям. Кроме этого предприятия имеет возможность разработки дизайна плакатов по индивидуальному заказу, учитывающие особенности предприятия заказчика.

Плакаты выполняются в нескольких вариантах:

- 1) полноцветная печать на бумажном носителе типографским способом форматом А4, А3, А2, А1. Тираж не менее 1000 шт.;
- 2) полноцветная, цифровая печать на бумажном носителе с последующей ламинацией форматом А4, А3, А2. Тираж не имеет ограничений;
- 3) полноцветная печать на виниловой пленке интерьерного качества не менее 1400 dpi. Формат А4, А3, А2, А1. Тираж не имеет ограничений. В данном случае в качестве подложки/основы можно использовать пластик 3, 5, 8 мм алюкобонд или оцинкованная сталь.

В виду инфляционных процессов в настоящем каталоге не приводятся цены, так как стоимости материалов претерпевают регулярный рост. В связи с этим предприятие предоставляет ценовую политику после официального запроса направляемого заказчиком.



КАТАЛОГ ПЛАКАТОВ по ТБ (технике безопасности)



ПЛАКАТЫ ПО ОХРАНЕ И БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА



ТБ 01



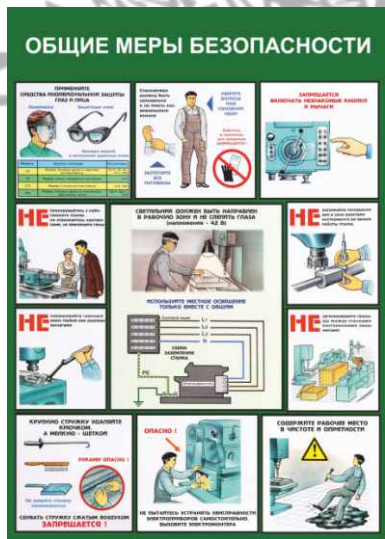
ТБ 02



ТБ 03



ТБ 04



ТБ 05



ТБ 06

ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ПРАВИЛА ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Не открывай дверь посторонним людям!



Не играй на стройке!



Не трогай чужие вещи!



Не разговаривай с незнакомыми людьми!



Не дразни собак!



Не наступай на люки!



Не сиди на подоконнике!



Не ходи по льду водоёмов!

ТБ 07

УГОЛОК БЕЗОПАСНОСТИ

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ПРИ ПОЖАРЕ

- ★ Знай план эвакуации!
- ★ Обнаружил пожар, сообщи взрослым!
- ★ Следуй указаниям учителя!
- ★ Не паникуй!
- ★ Не ищи личные вещи!
- ★ Не открывай окна!
- ★ Если окна открыты, закрой их, но не запирай на шпингалет!
- ★ Если стало тяжело дышать, ляг на пол!
- ★ Не прячься, чтобы спасатели смогли тебя найти!

Пожарная служба
с городского – 01
с мобильного:
Билайн – 001
МТС – 010
Мегафон – 010



ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ПАМЯТКА

- ★ Придерживай родителей, куда собираетесь пойти!
- ★ Слушайся родителей, возвращаясь домой вовремя!
- ★ Не открывай дверь незнакомым людям!
- ★ Не разговаривай с незнакомыми!
- ★ Если тебе угрожает опасность, кричи, зови на помощь!
- ★ Не бери чужие вещи!
- ★ Не считай деньги на улице!
- ★ Сообщай взрослым о подозрительных людях, предметах, происшествиях!

Скорая помощь
с городского – 03
с мобильного:
Билайн – 003
МТС – 030
Мегафон – 030



БЕЗОПАСНОСТЬ НА ДОРОГЕ

СОБЛЮДАЙ ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

- ★ Ходи только по тротуару!
- ★ Переходи дорогу по пешеходному переходу!
- ★ Если перехода нет, прежде чем перейти, посмотри налево, направо и убедись, что на дороге нет машин!
- ★ Переходи дорогу, будь внимательным, не слушай музыку и не разговаривай по телефону!
- ★ Не играй возле проезжей части!
- ★ Не выбегай на проезжую часть!

Полиция
с городского – 02
с мобильного:
Билайн – 002
МТС – 020
Мегафон – 020



ТБ 08

ВЫСОТНЫЕ РАБОТЫ

СРЕДСТВА ОГРАЖДЕНИЯ

СТРАКОВОЧНЫЙ КАНАТ
ГОСТ 24847-82

УРОВЕНЬ КРЕПЛЕНИЯ
Угол наклона каната от горизонтальной линии не должен превышать 45°.

РАЗМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ТИПЫ КАНАТОВ

ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ
Используется по всему периметру.

ОСНОВНЫЕ ПУНКТЫ ТРАВМАТИЗМА
Высота 1,2 м и выше (горизонтальное ограждение), высота 1,1 м и выше (вертикальное ограждение).

ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДИ СИГНАЛИЗИКА
Используется для обозначения опасных зон.

ОГРАЖДЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПРОЕМОСТЕЙ
Используется для защиты от падения.

ЗАЩИТНЫЕ КОЗЫРЬКИ НА СТЕЖАХ
Используется для защиты от ультрафиолета.

ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШАКОВ, ПРОЕМОСТЕЙ И ОТВЕРСТИЙ В ПЕРЕКРЫТИИ
Используется для защиты от падения.

ВСТАВКА В ПЕРЕКРЫТИИ ОГРАЖДЕНИЯ
Используется для защиты от падения.

ЗАЩИТНЫЕ КОЗЫРЬКИ
Используется для защиты от ультрафиолета.

СИГНАЛЬНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ
Используется для обозначения опасных зон.

ТБ 09а

СРЕДСТВА ОГРАЖДЕНИЯ

САКТАНДЫРУ АРКАНЫ
МЕМСТ 12.4.107-82

БЕКИТ ТИЙИ
Используется для защиты от падения.

АРКАНЫН КЕРПУ САКТИП
Используется для защиты от падения.

ТРОС КОРШАУ
Используется для защиты от падения.

КОРШАУ КОРШАУ
Используется для защиты от падения.

КАРЫНГАЛДАРЫ КОРШАУ КОРШАУ
Используется для защиты от падения.

КАРЫНГАЛДАРЫ КОРШАУ КОРШАУ
Используется для защиты от падения.

КОРШАУ КОРШАУ
Используется для защиты от падения.

КОРШАУ КОРШАУ
Используется для защиты от падения.

ТБ 09б

СРЕДСТВА ПОДМЦАНИВАНИЯ

ОГРАЖДЕНИЕ
Используется для защиты от падения.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСА
Используется для строительства.

ОСНОВНЫЕ ПУНКТЫ ТРАВМАТИЗМА
Используется для обозначения опасных зон.

ПОДМОСТЫ
Используется для строительства.

НЕПЕРЕУЖАЮЩАЯ ПОСЛОНКА
Используется для строительства.

ТБ 10а

СРЕДСТВА ПОДМЦАНИВАНИЯ

КОРШАУ
Используется для строительства.

КҮРЫЛЫС АГАШТАРЫ
Используется для строительства.

ТӨСЕМНИ ЕНН САКТАНЫЗ
Используется для строительства.

ТӨСЕМ ТАКАТАР
Используется для строительства.

ТӨСЕМНИЗ
Используется для строительства.

ТБ 10а

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПОСЫ

БЕЗЛИЧНЫЙ, тип А
Используется для защиты от падения.

БЕЗЛИЧНЫЙ, тип Б
Используется для защиты от падения.

ЛИЧНОЧНЫЙ, тип В
Используется для защиты от падения.

ЛИЧНОЧНЫЙ, тип Д/Е
Используется для защиты от падения.

ДОСАТЫ
Используется для строительства.

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ТАКСА
Используется для строительства.

ТБ 11а

САКТАНДЫРУ БЕДИКТЕРИ

А түрүндө, БАУСЫЗ
Используется для строительства.

А түрүндө, БАУСЫЗ
Используется для строительства.

В түрүндө, БАУТЫ
Используется для строительства.

Д/Е түрүндө, БАУТЫ
Используется для строительства.

ИСТАГЫ
Используется для строительства.

КАРЫНДИ САЛМАК ТИСТИ
Используется для строительства.

ТБ 11б

ЛЕСТНИЦЫ. ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАБОТ

Металлические лестницы
 Металлические лестницы должны быть прочными и устойчивыми. Они должны быть изготовлены из прочных материалов и иметь соответствующие размеры. Лестницы должны быть установлены на ровной поверхности и должны быть надежно зафиксированы.

Каменные работы
 При работе с лестницами на каменных работах необходимо соблюдать следующие правила: не использовать лестницы для подъема тяжелых предметов, не стоять на краях лестницы, не использовать лестницы для работы на высоте более 3 метров.

Кровельные работы
 При работе на кровле необходимо использовать лестницы с углом наклона не более 75°. Лестницы должны быть надежно зафиксированы на кровле.

Витомонтажные работы
 При выполнении витомонтажных работ необходимо использовать лестницы с соответствующими размерами и конструкцией. Лестницы должны быть установлены на прочной поверхности.

Работы с монтажной пеной
 При работе с монтажной пеной необходимо использовать лестницы с соответствующими размерами и конструкцией. Лестницы должны быть установлены на прочной поверхности.

Отверные работы
 При выполнении отверных работ необходимо использовать лестницы с соответствующими размерами и конструкцией. Лестницы должны быть установлены на прочной поверхности.

Допускаемая высота деревянных лестниц
 Допускаемая высота деревянных лестниц не должна превышать 6 м.

Работы с лестницами
 При работе с лестницами необходимо соблюдать следующие правила: не использовать лестницы для подъема тяжелых предметов, не стоять на краях лестницы, не использовать лестницы для работы на высоте более 3 метров.

Использовать лестницы без соответствующих мер безопасности
 Использование лестниц без соответствующих мер безопасности является запрещенным.

ТБ 12а

САТЫЛАР. ЖЕКЛЕГЕН ЖҮМЫС ТҮРЛЕРІ

Тас жұмыстары
 Тас жұмыстарында сатыларды қолдану кезінде сақтық шараларын сақтау қажет. Сатыларды тек қана бір жағымен бекітуге болмай, екі жағымен де бекіту керек.

Төбе жұмыстары
 Төбе жұмыстарында сатыларды қолдану кезінде сақтық шараларын сақтау қажет. Сатыларды тек қана бір жағымен бекітуге болмай, екі жағымен де бекіту керек.

Жіктронтаж жұмыстары
 Жіктронтаж жұмыстарында сатыларды қолдану кезінде сақтық шараларын сақтау қажет. Сатыларды тек қана бір жағымен бекітуге болмай, екі жағымен де бекіту керек.

Тайым салынуға
 Тайым салынуға болмайды. Сатыларды тек қана бір жағымен бекітуге болмай, екі жағымен де бекіту керек.

Ағаш баспалдақтарын ұстау үшін ештеңі бітпелі
 Ағаш баспалдақтарын ұстау үшін ештеңі бітпелі. Сатыларды тек қана бір жағымен бекітуге болмай, екі жағымен де бекіту керек.

Монтаждау төрелесемесі жұмыс
 Монтаждау төрелесемесі жұмысында сатыларды қолдану кезінде сақтық шараларын сақтау қажет. Сатыларды тек қана бір жағымен бекітуге болмай, екі жағымен де бекіту керек.

Отты жұмыстар
 Отты жұмыстарда сатыларды қолдану кезінде сақтық шараларын сақтау қажет. Сатыларды тек қана бір жағымен бекітуге болмай, екі жағымен де бекіту керек.

Сатыны орнықтырмай кертпе қолға
 Сатыны орнықтырмай кертпе қолға алмай. Сатыларды тек қана бір жағымен бекітуге болмай, екі жағымен де бекіту керек.

Сынақтау кезіндегі
 Сынақтау кезіндегі жұмыстарда сатыларды қолдану кезінде сақтық шараларын сақтау қажет. Сатыларды тек қана бір жағымен бекітуге болмай, екі жағымен де бекіту керек.

ТБ 12а

СТРОПОВКА, СКЛАДИРОВАНИЕ

ВЫБОР СТРОПА 1

Типы и маркировка стропов
 Строповы должны быть изготовлены из прочных материалов и иметь соответствующую маркировку. Маркировка должна быть нанесена на стропы в виде буквенно-цифрового кода.

Маркировка стропов
 Маркировка стропов должна быть нанесена на стропы в виде буквенно-цифрового кода. Код должен состоять из буквы, обозначающей тип стропы, и цифр, обозначающих длину стропы.

Геометрические соотношения при строповке груза
 При строповке груза необходимо соблюдать следующие геометрические соотношения: угол между стропами должен быть не менее 60°, длина стропы должна быть не менее 1,5 м.

Запрещается использовать стропы со следующими дефектами:
 Запрещается использовать стропы со следующими дефектами: трещины, искривления, повреждения поверхности, отсутствие маркировки.

Расчет натяжения строп
 Расчет натяжения строп должен производиться с учетом веса груза и угла между стропами.

Рекомендуемые нормы выноса
 Рекомендуемые нормы выноса строп должны быть не менее 1,5 м.

ТБ 13а

СТРОП ТАҢДАУ 1

Типы и маркировка стропов
 Строповы должны быть изготовлены из прочных материалов и иметь соответствующую маркировку. Маркировка должна быть нанесена на стропы в виде буквенно-цифрового кода.

Маркировка стропов
 Маркировка стропов должна быть нанесена на стропы в виде буквенно-цифрового кода. Код должен состоять из буквы, обозначающей тип стропы, и цифр, обозначающих длину стропы.

Геометрические соотношения при строповке груза
 При строповке груза необходимо соблюдать следующие геометрические соотношения: угол между стропами должен быть не менее 60°, длина стропы должна быть не менее 1,5 м.

Запрещается использовать стропы со следующими дефектами:
 Запрещается использовать стропы со следующими дефектами: трещины, искривления, повреждения поверхности, отсутствие маркировки.

Расчет натяжения строп
 Расчет натяжения строп должен производиться с учетом веса груза и угла между стропами.

Рекомендуемые нормы выноса
 Рекомендуемые нормы выноса строп должны быть не менее 1,5 м.

ТБ 13б

ОБВЯЗКА И ЗАЦЕПЛЕНИЕ ГРУЗА 2

Универсальные канатные стропы
 Универсальные канатные стропы используются для подъема грузов с плоской поверхностью. Они должны быть изготовлены из прочных канатов и иметь соответствующую маркировку.

Ветевые канатные стропы
 Ветевые канатные стропы используются для подъема грузов с плоской поверхностью. Они должны быть изготовлены из прочных канатов и иметь соответствующую маркировку.

Цепные стропы
 Цепные стропы используются для подъема грузов с плоской поверхностью. Они должны быть изготовлены из прочных цепей и иметь соответствующую маркировку.

Способы навески стропов на канатный блок
 Способы навески стропов на канатный блок должны быть выполнены в соответствии с требованиями безопасности.

Способы навески стропов на крюк
 Способы навески стропов на крюк должны быть выполнены в соответствии с требованиями безопасности.

Способы навески стропов на петлю
 Способы навески стропов на петлю должны быть выполнены в соответствии с требованиями безопасности.

Способы навески стропов на кольцо
 Способы навески стропов на кольцо должны быть выполнены в соответствии с требованиями безопасности.

ТБ 14а

ЖҮКТІ ОРАП БАЙЛАУ ЖӘНЕ ІЛУ 2

Способы навески стропов на канатный блок
 Способы навески стропов на канатный блок должны быть выполнены в соответствии с требованиями безопасности.

Способы навески стропов на крюк
 Способы навески стропов на крюк должны быть выполнены в соответствии с требованиями безопасности.

Способы навески стропов на петлю
 Способы навески стропов на петлю должны быть выполнены в соответствии с требованиями безопасности.

Способы навески стропов на кольцо
 Способы навески стропов на кольцо должны быть выполнены в соответствии с требованиями безопасности.

Способы навески стропов на шарнир
 Способы навески стропов на шарнир должны быть выполнены в соответствии с требованиями безопасности.

Способы навески стропов на болт
 Способы навески стропов на болт должны быть выполнены в соответствии с требованиями безопасности.

Способы навески стропов на шпиль
 Способы навески стропов на шпиль должны быть выполнены в соответствии с требованиями безопасности.

ТБ 14б



ЗНАКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

ТБ 15а

БЕЛГІ БЕРУ 3

ЖҮКТІ КӨТЕРГЕ БЕСІМАДЫ

ТБ 15б

ПОДЪЕМ И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУЗА 4

СЛЕДИ ЗА ОГРАЖДЕНИЕМ МЕСТА РАБОТ

ТБ 16а

ЖҮКТІ КӨТЕРУ ЖӘНЕ ОРНЫН АУЫСТЫРУ 4

ЖҮМІС ОРНЫНДЫ ҚОРШАУЫН ҚАДАГЛА

ТБ 16б

ОПАСНАЯ ЗОНА ПРИ РАБОТЕ КРАНА 5

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

ТБ 17а

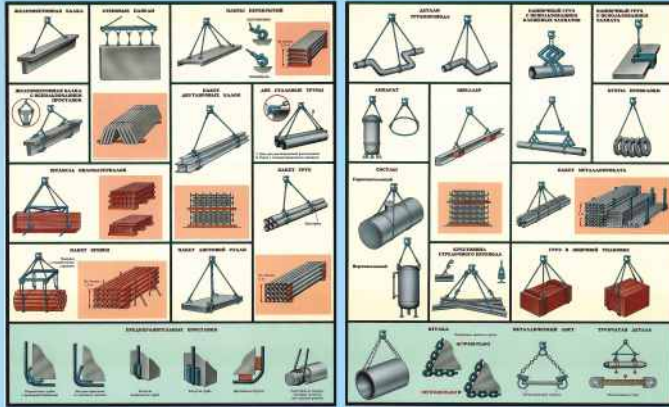
КРАН ЖҮМІС ІСТЕП ТҮРҒАН КЕЗДЕГІ ҚАУІПТІ АЙМАҚ 5

Тыныш салыған

ТБ 17б

СХЕМЫ СТРОПОВКИ И СКЛАДИРОВАНИЯ

СХЕМЫ СТРОПОВКИ И СКЛАДИРОВАНИЯ ГРУЗОВ



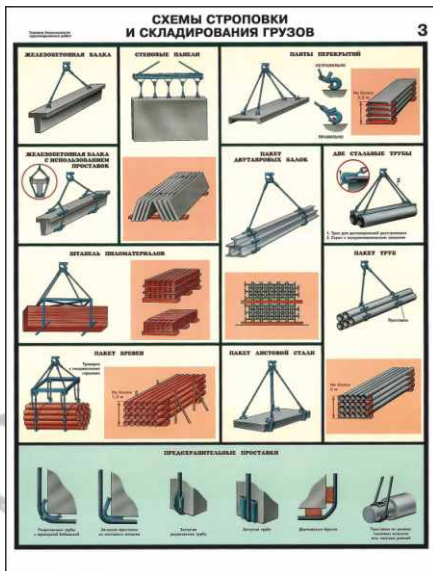
ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ



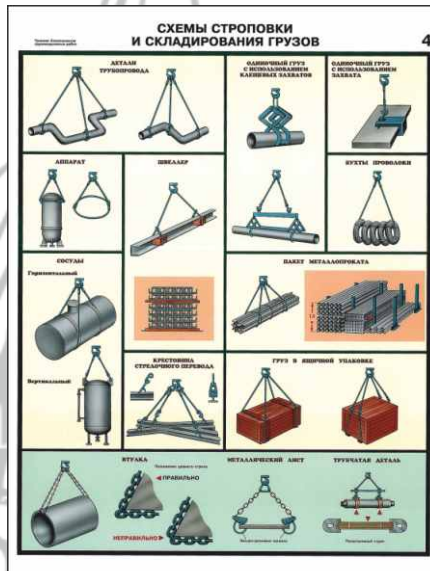
СХЕМЫ СТРОПОВКИ И СКЛАДИРОВАНИЯ ГРУЗОВ



ТБ 18



ТБ 19а

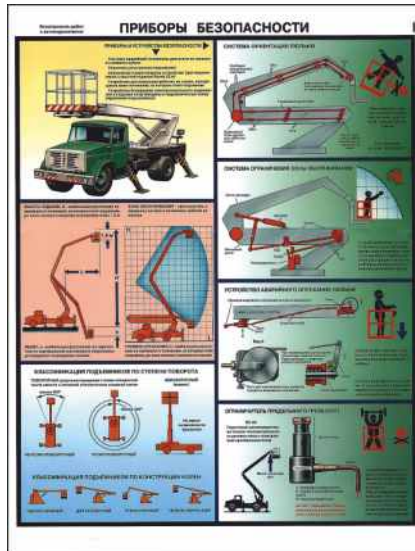


ТБ 19б

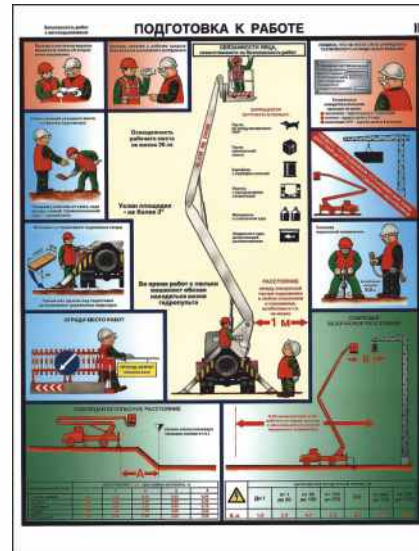


ТБ 20

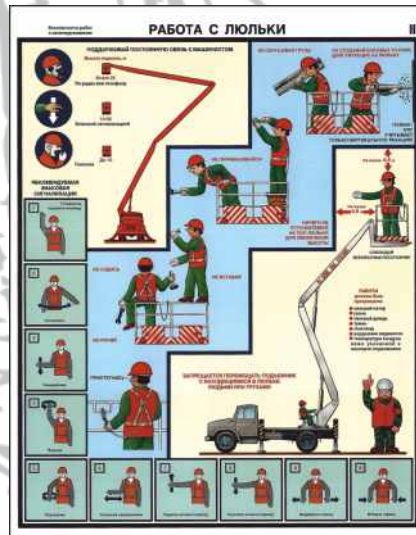
АВТОВЫШКА



ТБ 21

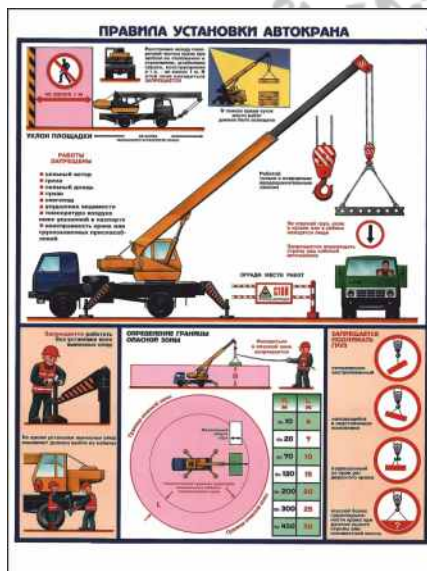


ТБ 22

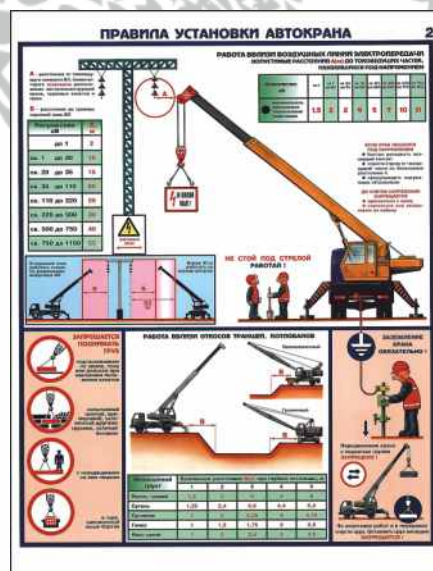


ТБ 23

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ АВТОКРАНА



ТБ 24



ТБ 25

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

КЛАССИФИКАЦИЯ СИСТЕМ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

В зависимости от системы заземления и типа системы заземления различают следующие системы заземления:

Система заземления	Система заземления	Система заземления
ТТ	ТН	ТН-С
ТТ	ТН	ТН-С

ОБОЗНАЧЕНИЕ СИСТЕМ ЗАЗЕМЛЕНИЯ В ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ ДО 1000 В

СИСТЕМЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМ ЗАЗЕМЛЕНИЯ В ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ

КЛАСС НАПЯТОСТЯ

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

ТБ 26

ЗАЩИТНОЕ УРАВНИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛОВ

Для исключения опасных напряжений выравнивания потенциалов в здании должны быть выполнены следующие условия:

СИСТЕМА УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ В ЗДАНИИ

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

ТБ 27

СЕЧЕНИЯ ПРОВОДНИКОВ

Сечение проводника должно быть определено по условиям допустимого нагрева и по условиям допустимого падения напряжения.

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

КАЧЕСТВО ЗАЩИТНЫХ ПРОВОДНИКОВ

ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

ТБ 28

ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

При выборе системы заземления необходимо учитывать следующие условия:

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ К ЗЗ

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

ТБ 29



ТБ 30

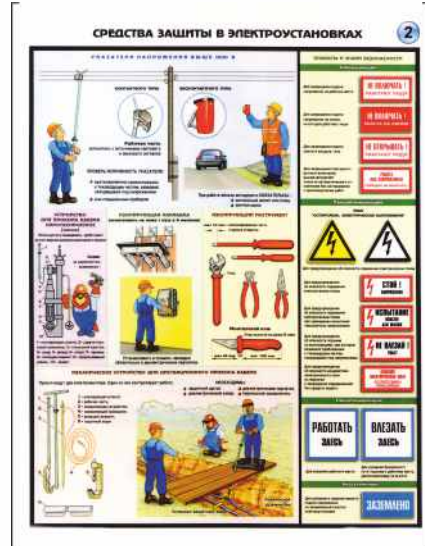


ТБ 31

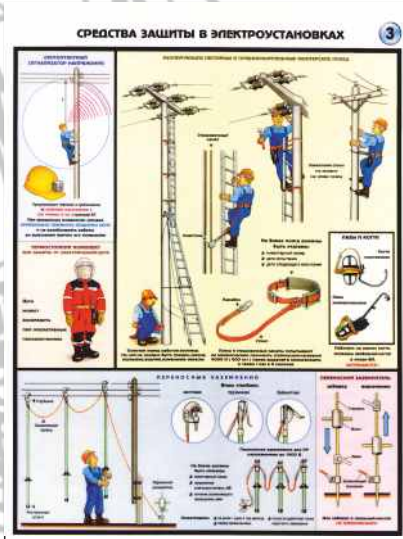
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ



ТБ 32

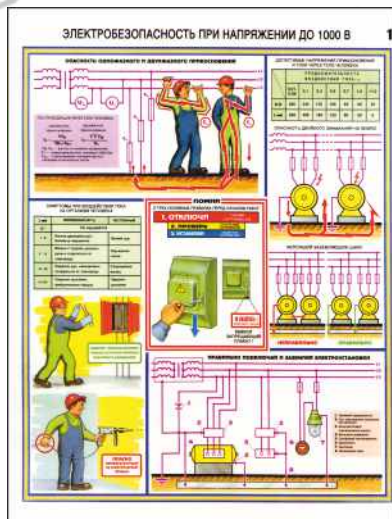


ТБ 33

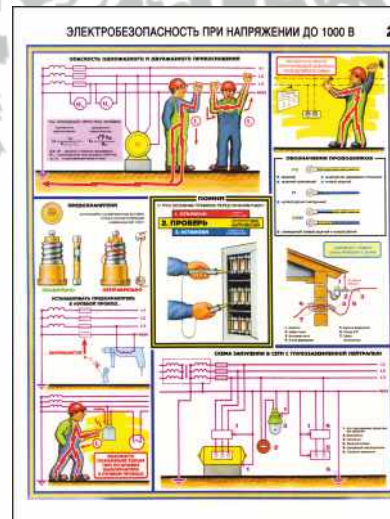


ТБ 34

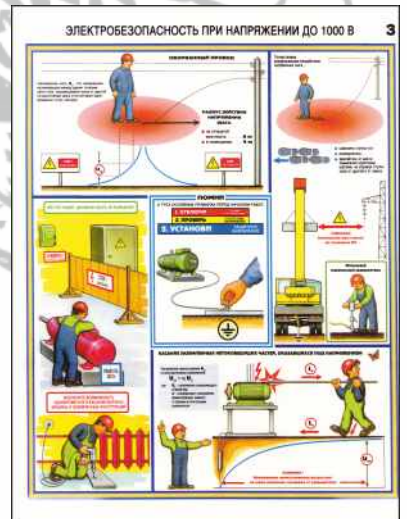
ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ ДО 1000В



ТБ 35



ТБ 36



ТБ 37

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ



ТБ 38

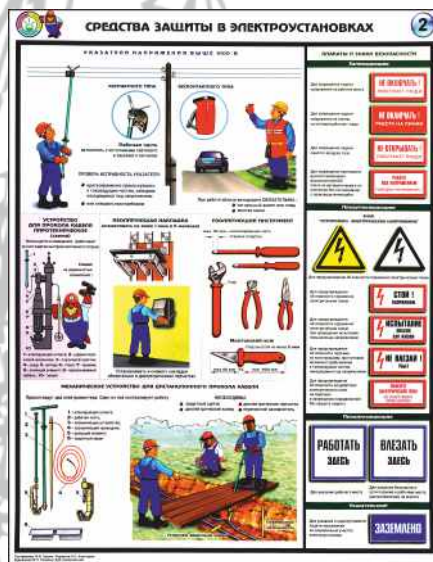


ТБ 39

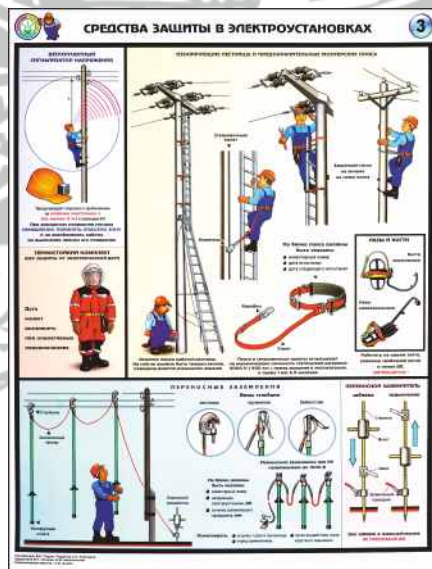
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ



ТБ 40



ТБ 41



ТБ 42

СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СВАРОЧНЫХ РАБОТ

ПЕРВЫЕ ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПРИ СЛУЧАЕ ПОЖАРА:
 1. Устранить источник зажигания, прекратить подачу газа.
 2. Снять одежду с пострадавшего.
 3. Промыть пострадавшего чистой водой в течение 15 минут.
 4. В случае ожогов лица - закрыть глаза и накрыть лицо влажной тканью.
 5. При ожогах лица и шеи - использовать влажную ткань и накрыть голову.
 6. В случае ожогов лица и шеи - использовать влажную ткань и накрыть голову.

Дополнительные указания при проведении сварочных работ:
 - Не допускается курение во время проведения сварочных работ.
 - Не допускается употребление алкоголя во время проведения сварочных работ.
 - Не допускается использование сварочного аппарата в качестве обогревателя.

ТБ 43

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Необходимо очистить место работ от горючих веществ и материалов.

Необходимо соблюдать безопасные расстояния от газопроводов, баллонов, оборудования.

Соблюдать безопасные расстояния (в метрах):

Пример безопасных расстояний от газопроводов и оборудования		При высоте 10 м	
Газопровод	Оборудование	Газопровод	Оборудование
1	1,5	1*	0,5
2	3	1	1
3	5	1	1
4	10	1	1
5	10	1	1
6	10	1	1
7	10	1	1
8	10	1	1
9	10	1	1
10	10	1	1
11	10	1	1
12	10	1	1
13	10	1	1
14	10	1	1

ТБ 44

ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ГАЗОПИТАНИЕ

От трубопроводов в цеховых условиях.

Газоразборные посты: кислородный, ацетиленовый, пропановый.

Переусные рампы: кислородная, ацетиленовая.

Рамповые редукторы: кислородный, пропановый, ацетиленовый.

ТБ 45

БАЛЛОННОЕ ГАЗОПИТАНИЕ

В мастерской.

На открытой местности: минимальный безопасный расстояние, м.

Средств защиты баллонов: средства защиты баллонов в закрытых помещениях.

Средств защиты баллонов: средства защиты баллонов на открытых площадках.

ТБ 46

ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

На высоте.

В льду.

В колоде (резервуаре).

На подмостках.

ТБ 47



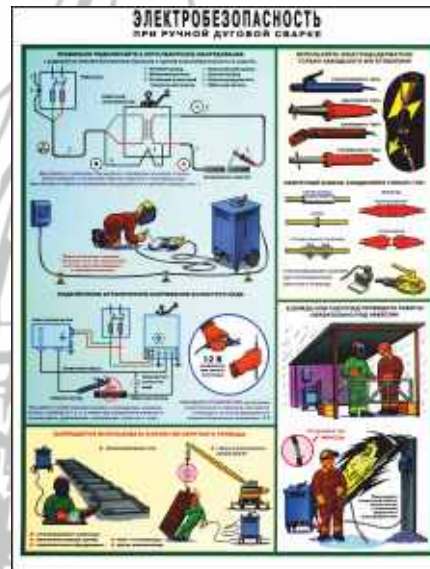
ТБ 48



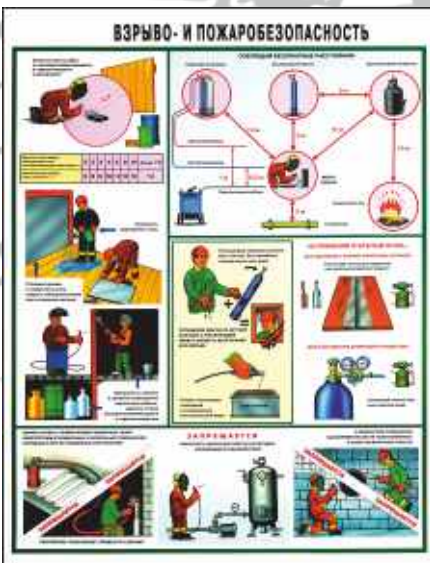
ТБ 49



ТБ 50



ТБ 51

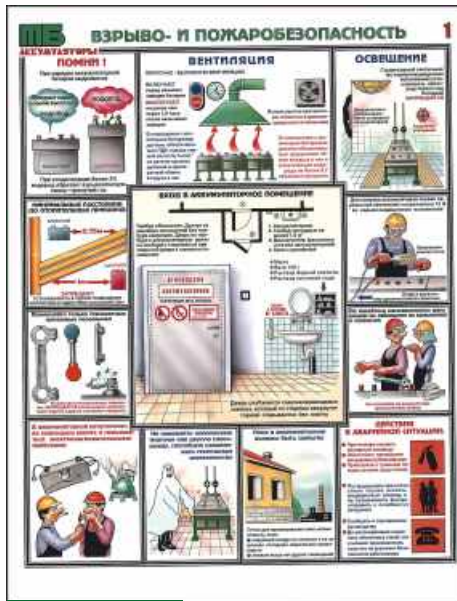


ТБ 52



ТБ 53

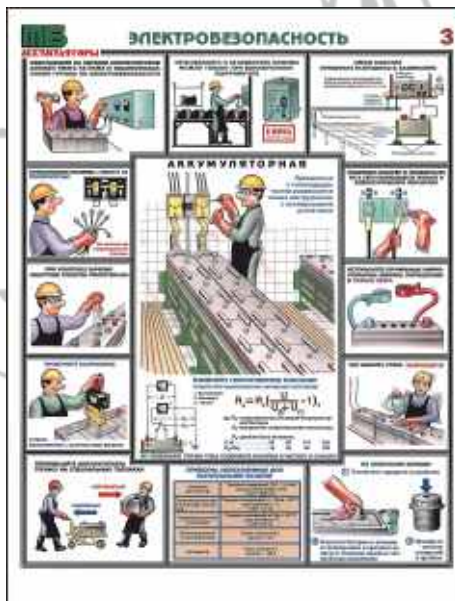
БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТЫ С АККУМУЛЯТОРАМИ



ТБ 54



ТБ 55

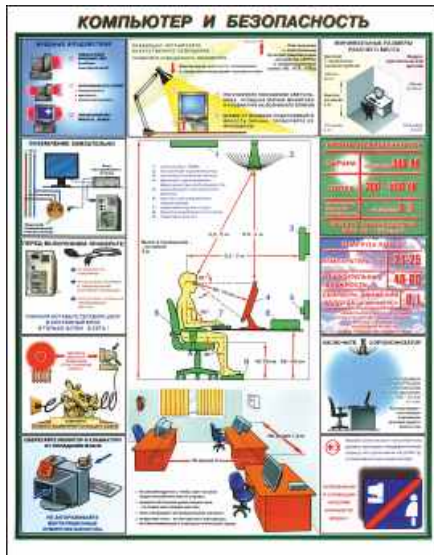


ТБ 56



ТБ 57

КОМПЬЮТЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



ТБ 58



ТБ 59



ТБ 60

БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТЫ С ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИКОМ

БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ С ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИКОМ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Использовать электропогрузчик без разрешения и обучения.
- Превышать допустимую нагрузку на вилки.
- Превышать допустимую скорость движения.
- Превышать допустимую высоту подъема груза.
- Превышать допустимую высоту штабеля.
- Превышать допустимую высоту штабеля при повороте.
- Превышать допустимую высоту штабеля при движении.
- Превышать допустимую высоту штабеля при остановке.
- Превышать допустимую высоту штабеля при разгрузке.
- Превышать допустимую высоту штабеля при погрузке.

СООБЛЮДАЙ ПРАВИЛА РАБОТ:

- Проверка технического состояния электропогрузчика перед началом работы.
- Проверка наличия и исправности сигналов.
- Проверка наличия и исправности тормозов.
- Проверка наличия и исправности рулевого управления.
- Проверка наличия и исправности вилочного механизма.
- Проверка наличия и исправности аккумуляторной батареи.
- Проверка наличия и исправности шин.
- Проверка наличия и исправности защитных ограждений.
- Проверка наличия и исправности средств индивидуальной защиты.
- Проверка наличия и исправности документов на электропогрузчик.
- Проверка наличия и исправности документов на водителя.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ:

- При обнаружении пожара немедленно сообщить о пожаре.
- При обнаружении пожара немедленно прекратить работу.
- При обнаружении пожара немедленно покинуть электропогрузчик.
- При обнаружении пожара немедленно эвакуироваться.
- При обнаружении пожара немедленно использовать средства индивидуальной защиты.
- При обнаружении пожара немедленно использовать первичные средства пожаротушения.
- При обнаружении пожара немедленно вызвать пожарную команду.

ТБ 61а

ЭЛЕКТР ТИЕГІШПЕН ЖҰМЫС ҚАҰПСІЗДІГІ

МЫНАЛАРА ТЫЛЫМ САЛМАҒА:

- Неправильная установка груза на вилки.
- Неправильная установка груза на штабель.
- Неправильная установка груза на паллету.
- Неправильная установка груза на поддон.
- Неправильная установка груза на тележку.
- Неправильная установка груза на контейнер.
- Неправильная установка груза на тару.
- Неправильная установка груза на оборудование.
- Неправильная установка груза на материалы.
- Неправильная установка груза на инструменты.

ҚҰРЫС ЕСТУ БҰРЖАҚТІҢ САҒАТ:

- Неправильная установка груза на вилки.
- Неправильная установка груза на штабель.
- Неправильная установка груза на паллету.
- Неправильная установка груза на поддон.
- Неправильная установка груза на тележку.
- Неправильная установка груза на контейнер.
- Неправильная установка груза на тару.
- Неправильная установка груза на оборудование.
- Неправильная установка груза на материалы.
- Неправильная установка груза на инструменты.

ҚАҒАТ ЕТУГЕН ҚОЗҒАЛЫҢ ҚОЛДАҢДЫҒЫН САҚТАҢЫЗ:

- Неправильная установка груза на вилки.
- Неправильная установка груза на штабель.
- Неправильная установка груза на паллету.
- Неправильная установка груза на поддон.
- Неправильная установка груза на тележку.
- Неправильная установка груза на контейнер.
- Неправильная установка груза на тару.
- Неправильная установка груза на оборудование.
- Неправильная установка груза на материалы.
- Неправильная установка груза на инструменты.

ӨРТ ШЫҚқан КЕЗДЕГІ ӨРЕКЕТ:

- При обнаружении пожара немедленно сообщить о пожаре.
- При обнаружении пожара немедленно прекратить работу.
- При обнаружении пожара немедленно покинуть электропогрузчик.
- При обнаружении пожара немедленно эвакуироваться.
- При обнаружении пожара немедленно использовать средства индивидуальной защиты.
- При обнаружении пожара немедленно использовать первичные средства пожаротушения.
- При обнаружении пожара немедленно вызвать пожарную команду.

ТБ 61б

БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ С ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИКОМ

НЕОБХОДИМО: ТРАНСПОРТНОЕ ПОДСОЗНАНИЕ

- Проверка технического состояния электропогрузчика перед началом работы.
- Проверка наличия и исправности сигналов.
- Проверка наличия и исправности тормозов.
- Проверка наличия и исправности рулевого управления.
- Проверка наличия и исправности вилочного механизма.
- Проверка наличия и исправности аккумуляторной батареи.
- Проверка наличия и исправности шин.
- Проверка наличия и исправности защитных ограждений.
- Проверка наличия и исправности средств индивидуальной защиты.
- Проверка наличия и исправности документов на электропогрузчик.
- Проверка наличия и исправности документов на водителя.

НЕОБХОДИМО:

- Проверка технического состояния электропогрузчика перед началом работы.
- Проверка наличия и исправности сигналов.
- Проверка наличия и исправности тормозов.
- Проверка наличия и исправности рулевого управления.
- Проверка наличия и исправности вилочного механизма.
- Проверка наличия и исправности аккумуляторной батареи.
- Проверка наличия и исправности шин.
- Проверка наличия и исправности защитных ограждений.
- Проверка наличия и исправности средств индивидуальной защиты.
- Проверка наличия и исправности документов на электропогрузчик.
- Проверка наличия и исправности документов на водителя.

СОБЛЮДАЙТЕ ДОПУСТИМУЮ СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ:

- 3 км/ч
- 5 км/ч

ТБ 62а

ЭЛЕКТР ТИЕГІШПЕН ЖҰМЫС ҚАҰПСІЗДІГІ

МЫНАЛАРДЫ ҚЫЗҒАДЫҚ ҚАБІ:

- Неправильная установка груза на вилки.
- Неправильная установка груза на штабель.
- Неправильная установка груза на паллету.
- Неправильная установка груза на поддон.
- Неправильная установка груза на тележку.
- Неправильная установка груза на контейнер.
- Неправильная установка груза на тару.
- Неправильная установка груза на оборудование.
- Неправильная установка груза на материалы.
- Неправильная установка груза на инструменты.

ҚОЛҚА ЖАҒДАЙ:

- Неправильная установка груза на вилки.
- Неправильная установка груза на штабель.
- Неправильная установка груза на паллету.
- Неправильная установка груза на поддон.
- Неправильная установка груза на тележку.
- Неправильная установка груза на контейнер.
- Неправильная установка груза на тару.
- Неправильная установка груза на оборудование.
- Неправильная установка груза на материалы.
- Неправильная установка груза на инструменты.

ҚАҒАТ ЕТУГЕН ҚОЗҒАЛЫҢ ҚОЛДАҢДЫҒЫН САҚТАҢЫЗ:

- Неправильная установка груза на вилки.
- Неправильная установка груза на штабель.
- Неправильная установка груза на паллету.
- Неправильная установка груза на поддон.
- Неправильная установка груза на тележку.
- Неправильная установка груза на контейнер.
- Неправильная установка груза на тару.
- Неправильная установка груза на оборудование.
- Неправильная установка груза на материалы.
- Неправильная установка груза на инструменты.

ӨРЕКЕТТЕРІН ТҰТ:

- 3 км/ч
- 5 км/ч

ТБ 62а

БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ



ТБ 63



ТБ 64



ТБ 65



ТБ 66



ТБ 67



ТБ 68



ТБ 69



ТБ 70



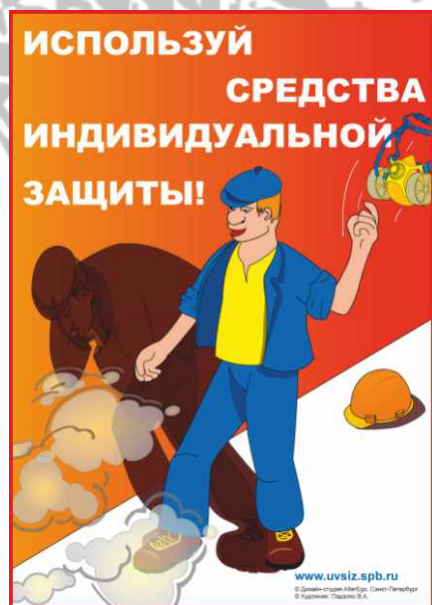
ТБ 71



ТБ 72



ТБ 73



ТБ 74



ТБ 75



ТБ 76



ТБ 77



ТБ 78

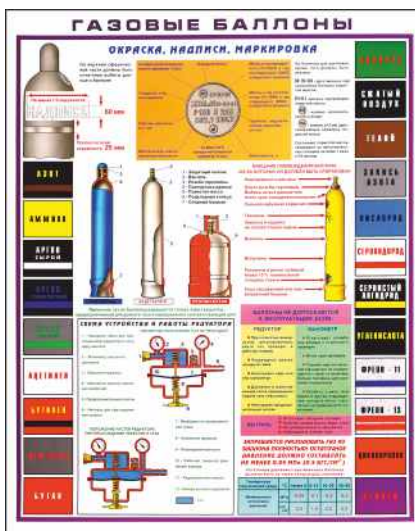


ТБ 79



ТБ 80

ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ



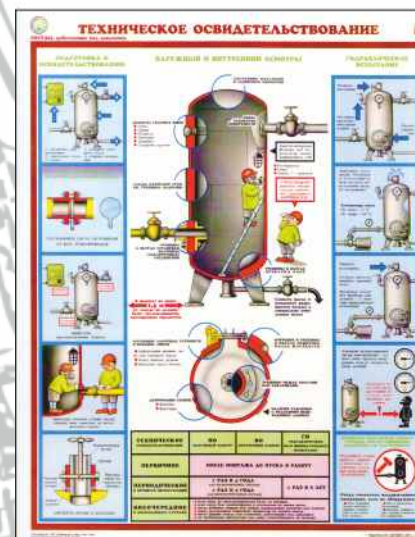
ТБ 81



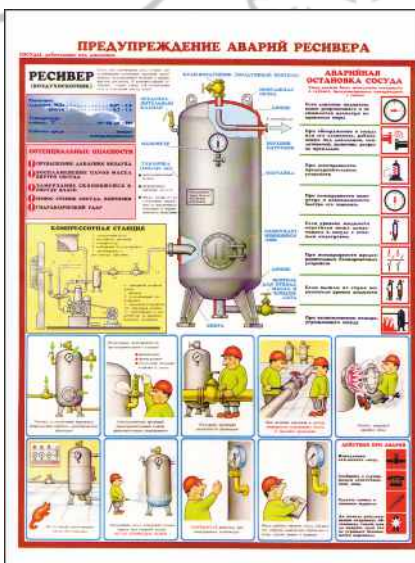
ТБ 82



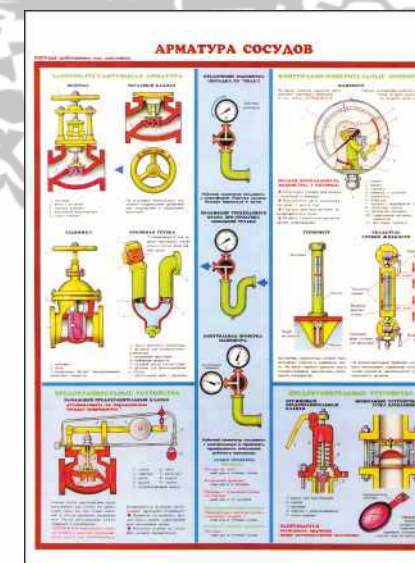
ТБ 83



ТБ 84



ТБ 85



ТБ 86

СЛЕСАРКА

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ОПАСНЫЕ ЗОНЫ СТАНКА

РАБОЧЕЕ МЕСТО ТОКАРЯ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ НА ТОКАРНЫХ СТАНКАХ

ТБ 87

СТАНКИ ТОКАРНОЙ ГРУППЫ

ОПАСНЫЕ ЗОНЫ СТАНКА

РАБОЧЕЕ МЕСТО ТОКАРЯ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ НА ТОКАРНЫХ СТАНКАХ

ТБ 88

СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНОЙ ГРУППЫ

ОПАСНЫЕ ЗОНЫ СТАНКА

РАБОЧЕЕ МЕСТО СВЕРЛОВЩИКА

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ НА СВЕРЛИЛЬНЫХ СТАНКАХ

ТБ 89

СТАНКИ ФРЕЗЕРНОЙ ГРУППЫ

ОПАСНЫЕ ЗОНЫ СТАНКА

РАБОЧЕЕ МЕСТО ФРЕЗЕРОВЩИКА

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ НА ФРЕЗЕРНЫХ СТАНКАХ

ТБ 90

СТАНКИ ШЛИФОВАЛЬНОЙ И ЗАТОЧНОЙ ГРУППЫ

ОПАСНЫЕ ЗОНЫ СТАНКА

РАБОЧЕЕ МЕСТО ШЛИФОВЩИКА

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ НА ЗАТОЧНЫХ СТАНКАХ

ТБ 91

РУЧНОЙ СЛЕСАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



ТБ 92



ТБ 93



ТБ 94

СТОЛЯРКА



ТБ 95



ТБ 96



ТБ 97



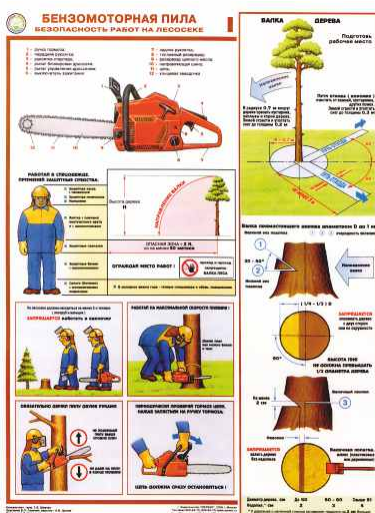
ТБ 98

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В СТОЛЯРНОЙ МАСТЕРСКОЙ

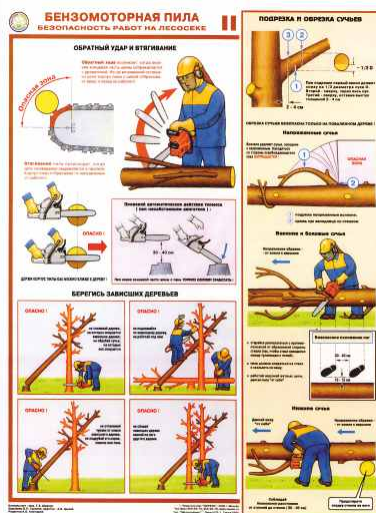


ТБ 99

БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ НА ЛЕСОСЕКЕ



ТБ 100

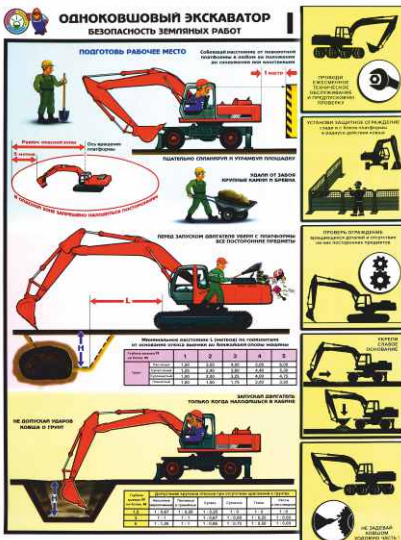


ТБ 101

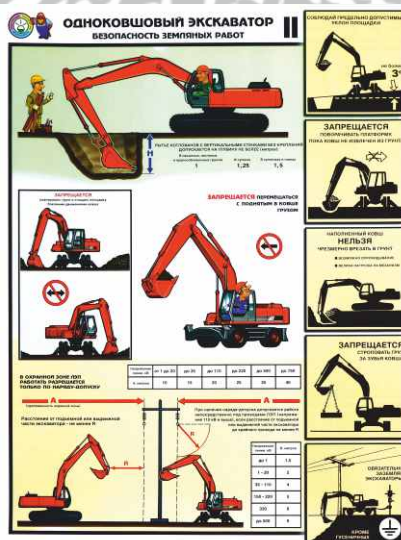


ТБ 102

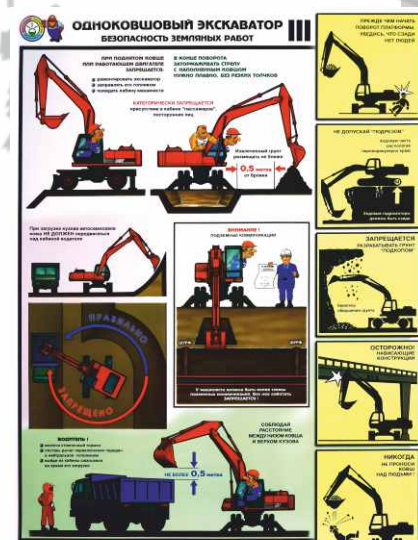
ТБ ПРИ РАБОТЕ НА ЭКСКАВАТОРЕ



ТБ 103



ТБ 104



ТБ 105

АВТОТРАНСПОРТ

ТОРМОЗНЫЕ СИСТЕМЫ. РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ 1

ТОРМОЗНЫЕ СИСТЕМЫ

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ТБ 106

ВНЕШНИЕ СВЕТОВЫЕ ПРИБОРЫ. РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ 2

ВНЕШНИЕ СВЕТОВЫЕ ПРИБОРЫ

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ТБ 107

КОЛЕСА И ШИНЫ. ДВИГАТЕЛЬ 3

КОЛЕСА И ШИНЫ

ДВИГАТЕЛЬ

ТБ 108

ПРОЧИЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ 4

ПРОЧИЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ

ТБ 109

ПРОЧИЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ 5

ПРОЧИЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ

ТБ 110

ДОРОЖНАЯ РАЗМЕТКА 1

1. ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ

ТБ 111

ДОРОЖНАЯ РАЗМЕТКА 2

2. ВЕРТИКАЛЬНАЯ

ТБ 112

БЕЗОПАСНОСТЬ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

ЗАПРАВКА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Необходим визуальный осмотр выходящего на АЗС транспорта (в отсутствие подкачки топлива из бака).

На время заправки пассажиры обязаны выйти из автомобиля (исключение: пассажиры четырехколесных легковых автомобилей).

При всех операциях заправки присутствие водителя обязательно!

ВОДИТЕЛЬ ОБЯЗАН!

Протереть насухо загрязненные нефтепродуктами частями автомобиля

ТБ 113

Выезд с территории АЗС всегда должен быть свободным

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- Курить или пользоваться открытым огнем
- Сливать топливо и заправлять автомобили во время грозы
- Заправлять тракторы, гусеничные и пневмоколесные без искрозащиты на выпускных трубах.
- Заправлять автомобили, переоборудованные опасные грузы.
- Использовать беспроводной и радиотелефоны.
- Заправлять автомобили с неработающим двигателем.
- Заправлять транспорт, водители которого находятся в нетрезвом состоянии.
- Сливать топливо падающей струей.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Отпускать топливо в полиэтиленовые пакеты, стекло и открытую тару.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Движение по территории АЗС не более 5 км/ч

5%

Допускается определять уровень топлива (вместимость бака) только в 5% максимального уровня, время как с заливкой топлива, так и с заливкой масла двигателя.

ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПРОЛИВОВ ТОПЛИВА

Площадь менее 4 м²: Засыпать сухим песком. Прогнать водометом песок и убрать в специально отведенное место.

Площадь более 4 м²: Засыпать слоем инертного материала (песок, щебень) толщиной 5 см. Сообщить в территориальный центр ПСС.

ТБ 114

ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕРРИТОРИЯ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ АЗС РАЗРЕШАЕТСЯ ТОЛЬКО С ПРИСУТВИЕМ НА НЕЙ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ РАБОТНИКОВ

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА АЗС

СЛИВНАЯ МУФТА

ГРАНИЦЫ ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОН

Температура вспышки бензина 23°C

Максимальная температура, при которой пары бензина могут воспламениться и самовоспламениться в стандартных условиях.

Пределы взрываемости паров бензина (стандартные пары бензина в воздухе, объем, %)

0,7% - 7,6% (верхний)

0,7% - 7,6% (нижний)

СХЕМА ДЫХАТЕЛЬНОГО КЛАПАНА СМДК

1. Проверка

2. Проверка герметичности

3. Проверка наличия

4. Проверка наличия

5. Проверка наличия

6. Проверка наличия

7. Проверка наличия

8. Проверка наличия

9. Проверка наличия

10. Проверка наличия

11. Проверка наличия

12. Проверка наличия

13. Проверка наличия

14. Проверка наличия

15. Проверка наличия

16. Проверка наличия

17. Проверка наличия

18. Проверка наличия

19. Проверка наличия

20. Проверка наличия

21. Проверка наличия

22. Проверка наличия

23. Проверка наличия

24. Проверка наличия

25. Проверка наличия

26. Проверка наличия

27. Проверка наличия

28. Проверка наличия

29. Проверка наличия

30. Проверка наличия

31. Проверка наличия

32. Проверка наличия

33. Проверка наличия

34. Проверка наличия

35. Проверка наличия

36. Проверка наличия

37. Проверка наличия

38. Проверка наличия

39. Проверка наличия

40. Проверка наличия

41. Проверка наличия

42. Проверка наличия

43. Проверка наличия

44. Проверка наличия

45. Проверка наличия

46. Проверка наличия

47. Проверка наличия

48. Проверка наличия

49. Проверка наличия

50. Проверка наличия

51. Проверка наличия

52. Проверка наличия

53. Проверка наличия

54. Проверка наличия

55. Проверка наличия

56. Проверка наличия

57. Проверка наличия

58. Проверка наличия

59. Проверка наличия

60. Проверка наличия

61. Проверка наличия

62. Проверка наличия

63. Проверка наличия

64. Проверка наличия

65. Проверка наличия

66. Проверка наличия

67. Проверка наличия

68. Проверка наличия

69. Проверка наличия

70. Проверка наличия

71. Проверка наличия

72. Проверка наличия

73. Проверка наличия

74. Проверка наличия

75. Проверка наличия

76. Проверка наличия

77. Проверка наличия

78. Проверка наличия

79. Проверка наличия

80. Проверка наличия

81. Проверка наличия

82. Проверка наличия

83. Проверка наличия

84. Проверка наличия

85. Проверка наличия

86. Проверка наличия

87. Проверка наличия

88. Проверка наличия

89. Проверка наличия

90. Проверка наличия

91. Проверка наличия

92. Проверка наличия

93. Проверка наличия

94. Проверка наличия

95. Проверка наличия

96. Проверка наличия

97. Проверка наличия

98. Проверка наличия

99. Проверка наличия

100. Проверка наличия

ТБ 115

СЛИВ ТОПЛИВА В РЕЗЕРВУАР

АВТОЦИСТЕРНА ПОДЪЕЗЖАЕТ И ОСТАНАВЛИВАЕТСЯ У СЛИВНОЙ ПЛОЩАДИ ТОЛЬКО ПО ДВИЖЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ АЗС

СЛИВ ТОПЛИВА РАЗРЕШЕН ТОЛЬКО ПРИ ЗАЛУЖЕННОМ ДВИГАТЕЛЕ

ЗЕМЛЕНИ: АВТОЦИСТЕРНЫ ПЕРЕД СЛИВОМ

ПРОЦЕСС СЛИВА ДОЛЖЕН ПОСТОЯННО КОНТРОЛИРОВАТЬСЯ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- Находиться на территории АЗС посторонним лицам.
- Ремонтировать автомобили вне специально отведенной зоны.
- Проводить без согласования работы, не связанные с приемом или отпуском нефтепродуктов.
- Работать в одежде из искрообразующей ткани или загрязненной нефтепродуктами.
- Эксплуатировать оборудование при наличии утечек топлива.
- Использовать искрообразующий инструмент.
- Выскакивать деревья и кустарники.
- Проводить огневые работы без наряда-допуска.

ПОМНИ!

пары бензина токсичны!

- Стандарт с заветренной стороны
- Не наклоняться над горловиной (лока)
- Допустимая концентрация паров (в помещении) - не более 100 мг/м³

Для эвакуации горящего транспортного средства АЗС должна быть укомплектована местной бусиковой станцией не менее 3м.

ТБ 116

УДАЛЕНИЕ АВТОЦИСТЕРНЫ ОТ МЕСТА ПРОЛИВА ТОПЛИВА

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Заправлять во время слива транспортного средства на телемеханической колонке телемеханической аппаратуры.

ПОМНИ! пламя распространяется по поверхности горючего бензина со скоростью 10-15 м/с

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

заполнять резервуары более чем на 95% его геометрического объема

Применение автоцистерн, оборудованных днищем из алюминия, снижает вероятность поражения.

При обнаружении пробоя топлива слив немедленно прекратить.

Немедленно удалить автоцистерну с территории АЗС, минуя место пролива топлива на расстоянии от места не менее 6 м

При сливе топлива в резервуары расстояние между резервуарами должно составлять 1-2 м

Запрещается включать двигатель и удалять автоцистерну с территории АЗС, минуя место пролива топлива на расстоянии от места пролива не менее 6 м

При сливе топлива в резервуары расстояние между резервуарами должно составлять 1-2 м

ТБ 117

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- Находиться на территории АЗС посторонним лицам.
- Ремонтировать автомобили вне специально отведенной зоны.
- Проводить без согласования работы, не связанные с приемом или отпуском нефтепродуктов.
- Работать в одежде из искрообразующей ткани или загрязненной нефтепродуктами.
- Эксплуатировать оборудование при наличии утечек топлива.
- Использовать искрообразующий инструмент.
- Выскакивать деревья и кустарники.
- Проводить огневые работы без наряда-допуска.

ПОМНИ!

пары бензина токсичны!

- Стандарт с заветренной стороны
- Не наклоняться над горловиной (лока)
- Допустимая концентрация паров (в помещении) - не более 100 мг/м³

Для эвакуации горящего транспортного средства АЗС должна быть укомплектована местной бусиковой станцией не менее 3м.

ТБ 118

КАТАЛОГ ПЛАКАТОВ по ПЖБ (пожарной безопасности)



ПЖБ 01



ПЖБ 02



ПЖБ 03



ПЖБ 04



ПЖБ 05



ПЖБ 06



ПЖБ 07

ПОЖАРНЫЙ РАСЧЕТ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>НАЧАЛЬНИК РАСЧЕТА</p> <p>осуществляет контроль за соблюдением правил организации противопожарного режима.</p> <p>Проводит расчеты пожарной безопасности организации.</p>	<p>БОЕЦ №1</p> <p>Группировка тушения пожара согласно утвержденной инструкции. По прибытии пожарной команды докладывает по телефону №101.</p>	<p>БОЕЦ №2</p> <p>осуществляет контроль за соблюдением правил пожарной безопасности на участке.</p> <p>Искашивает о пожаре по телефону 01 или.</p> <p>Искашивает пожарную команду, показывает место пожара. При пожаре действует по плану.</p>	<p>БОЕЦ №3</p> <p>осуществляет контроль за соблюдением правил пожарной безопасности на участке.</p> <p>Искашивает о пожаре по телефону 01 или.</p> <p>Искашивает пожарную команду, показывает место пожара. При пожаре действует по плану.</p>	<p>БОЕЦ №4</p> <p>осуществляет контроль за соблюдением правил пожарной безопасности на участке.</p> <p>Искашивает о пожаре по телефону 01 или.</p> <p>Искашивает пожарную команду, показывает место пожара. При пожаре действует по плану.</p>	<p>БОЕЦ №5</p> <p>осуществляет контроль за соблюдением правил пожарной безопасности на участке.</p> <p>Искашивает о пожаре по телефону 01 или.</p> <p>Искашивает пожарную команду, показывает место пожара. При пожаре действует по плану.</p>
--	--	---	---	---	---

ПЖБ 08

ПРАВИЛО РАБОТЫ С ОГнетушителями

ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ОГнетушителей

С ГАЗОВЫМИ МОТОРНЫМИ ДАВЛЕНИЯМИ

С ОБЪЕМНЫМИ РАБОТЫМИ

С ГАЗОВЫМИ МОТОРНЫМИ ДАВЛЕНИЯМИ

ПЖБ 09

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

ВНУТРЕННИЙ ПОЖАРНЫЙ КРАН **ПОЖАРНЫЙ ШЛИТ** **ШЛИТЫ ПОЖАРНЫЕ С ПЕСКОМ**

ОГнетушители

ВОЗДУШНО-ПЕНЫЕ **Порошковые и водные** **Пожарные мотопомпы**

ПЖБ 10

ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ!

ПЖБ 11

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Организационные меры пожарной безопасности

Обязательные выходы и пути эвакуации

Меры пожарной безопасности в организации

ПЖБ 12

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Порошковые огнетушители **Пенные огнетушители** **Углекислотные огнетушители**

ПЖБ 13

ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ И РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИ ПОЖАРЕ

Встречайте пожарные подразделения **Активно помогайте пожарным подразделениям** **Принимайте меры к эвакуации имущества**

Оставайтесь производством (оборудованием) **Отключите вентиляцию и электрооборудование** **Вызывайте скорую медицинскую помощь**

ПЖБ 14

ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ И РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИ ПОЖАРЕ

Сообщите о пожаре по телефону - 01 **Немедленно действуйте по плану эвакуации** **Срочно покиньте здание!**

Помогите раненым и больным **Вести в действие пожарный расчет**

ПЖБ 15

КАТАЛОГ ПЛАКАТОВ по ГО и ЧС (гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям)



ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА И ЗАЩИТА ОТ ЧС НА ОБЪЕКТЕ

Организации планируют и обеспечивают выполнение мероприятий по ГО и защите от ЧС; проводят мероприятия по повышению устойчивости функционирования объекта; создают локальные системы оповещения, финансовые и материальные запасы и резервы в целях ГО и для ликвидации последствий ЧС; создают, поддерживают и готовности и применению силы и средства по предупреждению и ликвидации ЧС и выполнению задач ГО; обучают персонал способам защиты и действия в ЧС и от опасности в военное время, организуют и проводят АСДНР

НАЧАЛЬНИК ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ ПРЕДПРИЯТИЯ (объекта)
(Инициалы, Фамилия)

НАЧАЛЬНИКИ СЛУЖБ ГО
(Инициалы, Фамилия)

СИЛЫ И СРЕДСТВА ГО:
ГРАЖДАНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

ТЕХНИКА, ВКЛЮЧЕННАЯ В СОСТАВ ФОРМИРОВАНИЙ ГО

ОТДЕЛ (ШТАБ) ГОЧС ОБЪЕКТА
(Инициалы, Фамилия)

ДЕКУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЛУЖБА ОРГАНИЗАЦИИ
(Инициалы)

КОМИССИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
(Инициалы, Фамилия)

ЧЛЕНЫ

СИЛЫ И СРЕДСТВА ОБЪЕКТОВОГО ЗВЕНА РСЧС:
АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ СЛУЖБЫ И ФОРМИРОВАНИЯ

РЕЗЕРВЫ МАТЕРИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ

УПРАВЛЕНИЕ ГОЧС ГОРОДА (ОКРУГА, РАЙОНА)

Дежурный по управлению _____

ГО и ЧС 01

УКРЫТИЕ В ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ

УБЕЖИЩА



Защищают от многих стихийных бедствий (бури, ураганы, смерчи, землетрясения), аварий, катастроф в мирные дни и от всех видов современного оружия в военное время

ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ



Обладают несколькими защитными свойствами, чем убежища, но могут быть широко использованы для укрытия людей во многих чрезвычайных ситуациях и от опасностей, возникающих в ходе военных действий или вследствие них

МЕТРО



Его станции являются надежным местом для защиты людей как в мирные дни, так и во время военных действий



Сотрудники цеха (отдела) по команде руководителя объекта, председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности укрываются в убежище (ПРУ, станции метро)

Маршрут следования _____

ГО и ЧС 02

ЭВАКУАЦИЯ

Может проводиться при аварии, катастрофе, стихийном бедствии или в случае военных действий

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПОКИНУТЬ ПОМЕЩЕНИЕ:

- выключить все осветительные и нагревательные приборы;
- закрыть краны водопроводной и газовой сетей, окна и форточки;
- включить охранную сигнализацию (если такая есть);
- закрыть квартиру на все замки

ЧТО ВЗЯТЬ С СОБОЙ:

- личные документы (паспорт, военный билет, свидетельства о браке, о рождении детей, пенсионное удостоверение), деньги;
- продукты питания на 2-3 суток и питьевую воду;
- одежду, обувь (в том числе и теплую), туалетные принадлежности;
- сумку белья, а на случай длительного пребывания — постельные принадлежности;
- кружку, миску, ложку, нож, спички, карманный фонарик

Маршрут эвакуации _____

Схема _____

Место расположения сборного эвакуационного пункта (СЭП) _____

Время прибытия на СЭП _____

ГО и ЧС 03

СТИХИЙНЫЕ БЕДСТВИЯ

НАВОДНЕНИЕ



Порядок действий:

- постоянно слушать сообщение по радио и телевидению;
- герметизировать окна, подоконники, двери, щели на верхних этажах;
- эвакуировать (вынести) людей из опасных районов;
- перенести сабот на возвышенные места;
- в первую очередь вывести из зоны затопления детей, оказать срочную помощь людям, очувствившимся к воде;

— спасать людей, где бы они не оказались, использовать для этого любые средства

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ



На в коем случае не стоять у окон и не прыгать с балконов

Получившие первые толчки, немедленно:

- покинуть здание (в случае расположения 15-20 секунд);
- на верхних этажах встать в проеме входной двери, присесть к себе руками;
- занять место у угла, образованного капитальными стенами

После первых толчков:

- быстро выйти на улицу;
- стоять подальше от зданий, строений, столбов и забора;
- не входить в дома: толчки могут повториться;
- не пользоваться лифтом;
- не заходить в лифт;
- не прикасаться к проводам;
- оказать первую помощь пострадавшим

БУРА, УРАГАН, СМЕРЧ

Узнав о приближении бедствия, необходимо:

- укрыться в бомбоубежище, подвальный этаж, подвал;
- закрыть окна, двери, чердачные помещения;
- оплести газ и электричество, потушить огонь в печах;
- подготовить фонари, лампы, свечи;
- запаситься водой, продуктами питания;
- предотвратить распространение пожаров;
- при необходимости, прибегая к вынужденным мерам, покинуть здание;
- укрыться в защитном сооружении, подвале, погребе;
- занять в доме внутреннюю комнату, подальше от окна

ГО и ЧС 04

АВАРИЯ

ВЫБРОС (РОЗЛИВ) АВАРИЙНО ХИМИЧЕСКИ ОПАСНОГО ВЕЩЕСТВА

Узнав об аварии, необходимо действовать в строгом соответствии с рекомендациями, полученными по радиотрансляции, телевизору, репродуктору радиотрансляции

АММИАК

Необходимо:

- надеть средства индивидуальной защиты: противогаз с дополнительными патронами ДП-3, респиратор противоязвитель с коробками КД или К, ветрозащитную повязку, спецодежду 5% и растворитель лимонной или борной кислоты;
- укрываться в убежище, если такое имеется поблизости;
- покинуть квартиру, выключить нагревательные приборы, электродуховники, лампы и лампы;
- выходить из зараженной зоны по радиотрансляции на заранее определенное место;

Немедленно:

- защитить квартиру от проникновения газов: закрыть окна, вентиляционные отверстия, задельные швы и двери;
- укрываться в убежище;
- надеть на верхние этажи вывески (знаки);
- надеть противогаз, но не противоязвительный с коробками КД или К, ветрозащитную повязку, спецодежду 2% и растворитель лимонной кислоты;
- выходить из зоны заражения в безопасные места, избегая лестниц, порогов, в коридорах, перпендикулярных ветру

РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ (ЗАРАЖЕНИЕ)

Необходимо:

- укрываться от воздействия конвекцирующего излучения;
- ленту привалить радиополотенца (радиационной защитой) и стального бочка (при аварии на АЭС);
- провести дезактивацию;
- для снятия облучения пользоваться приборами радиационной разведки и дозиметрического контроля

ВЗРЫВ, РАЗРУШЕНИЯ

Срочно:

- оповестить рабочих, служащих и близлежащие население;
- использовать первичные средства пожаротушения (огнетушители);
- предотвратить распространение огня;
- оказать первую помощь пострадавшим;
- оповестить район аварии

Маршрут эвакуации _____

Схема _____

Место расположения сборного эвакуационного пункта (СЭП) _____

Время прибытия на СЭП _____

ГО и ЧС 05

АВАРИЯ

С ВЫБРОСОМ ХИМИЧЕСКИ ОПАСНОГО ВЕЩЕСТВА

АММИАК обычно применяется в холодильных машинах и установках на мясо-рыбной и молокоперерабатывающей, кондитерской фабриках. Почти в два раза легче воздуха. Его пары образуют с воздухом взрывоопасный состав. Опасен при вдыхании. Вызывает сильный кашель, удушье, судорожные подергивания, жжение, покраснение и зуд кожи, резь в глазах, слезотечение. При выдохе концентрируются в воздухе смертельный яд.

Узнав об аварии, необходимо:

- выходить из зараженной зоны перпендикулярно направлению движения ветра;
- укрываться в убежище, если такое имеется поблизости;
- покинуть квартиру, выключить нагревательные приборы, электродуховники, лампы и лампы;
- надеть средства индивидуальной защиты: противогаз с дополнительными патронами ДП-3, респиратор противоязвитель с коробками КД или К, ветрозащитную повязку, спецодежду 5% и растворитель лимонной или борной кислоты

ХЛОР используется в промышленности: синтетическом латексе, каучуке, хлорной кислоте, дезинфицирующем средстве, применяется при отбеливании тканей и бумажной мацелы, для обеззараживания воды на водопроводных станциях. В два раза тяжелее воздуха. Попадая на кожу, вызывает ожоги, раздражение, ожоги и отравления. Опасен при вдыхании. Вызывает раздражение глаз, кашель, резь, слезотечение, боль в гортани, слезотечение. Вызывает смертельный яд.

Получившие информацию об аварии, срочно:

- укрываться в убежище;
- надеть противогаз, можно противоязвительный с коробками КД или К, ветрозащитную повязку, спецодежду 2% и растворитель лимонной кислоты;
- надеться на верхние этажи высоких зданий;
- защитить квартиру от проникновения газов: закрыть окна, вентиляционные отверстия, задельные швы и двери;
- выходить из зоны заражения по радиотрансляции на заранее определенное место, избегая лестниц, порогов, в коридорах, перпендикулярных ветру

С ВЗРЫВОМ И РАЗРУШЕНИЯМИ



Немедленно:

- оповестить рабочих, служащих и близких проживающие население;
- помочь тем, кто оказался при падении обломками и конструкциями;
- извлечь людей из завала;
- вывести людей в безопасное место;
- оказать первую помощь пострадавшим;
- использовать первичные средства пожаротушения (огнетушители);
- предотвратить распространение огня;
- оказать первую помощь пострадавшим;
- оповестить район аварии

Маршрут эвакуации _____

Схема _____

Место расположения сборного эвакуационного пункта (СЭП) _____

Время прибытия на СЭП _____

ГО и ЧС 06

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

ПРОТИВОГАЗЫ

Гражданские противогазы (ПГ-7) предназначены для защиты человека от попадания в органы дыхания, на глаза и кожу радиоактивных, отравляющих, взрывчатых химических опасных веществ и бактериальных средств. Для детей до полутора лет — ПДФ-7, ПДФ-Д, ПДФ-ДД (дошкольный), ПДФ-Ш, ПДФ-Ш (школьный). Для детей до полутора лет — камера защитная детская (КЗД-6).



РЕСПИРАТОРЫ

Это облегченные средства защиты органов дыхания от вредных газов, паров, аэрозолей и пыли. По назначению подразделяются на проточные и проточные с противогазовым.



ПРОТИВООГОННЫЕ СРЕДСТВА

Когда нет ни противогаза, ни респиратора, можно воспользоваться важно-марлевой повязкой (ВМП) или противовзрывной газовой маской (ПГМ). Они защищают органы дыхания человека от радиоактивной пыли, вредных аэрозолей и бактериальных средств.



КОЖИ

ИЗОЛИРУЮЩИЕ

Общевойсковой защитный комплект (ОЗК) — личный защитный костюм (Л-1).

Обеспечивает защиту от попадания радиоактивных, опасных химических и бактериальных средств, от воздействия паров АХОВ на кожу человека.

ФИЛЬТРУЮЩИЕ



Защитная фильтрующая одежда (ЗФО) — защитный комплект (ФЛ-Ф).

Химические вещества, которыми пропитаны комбинезоны, защищают парами АХОВ или нейтрализуют их.

Химические вещества, которыми пропитаны комбинезоны, защищают парами АХОВ или нейтрализуют их.

Химические вещества, которыми пропитаны комбинезоны, защищают парами АХОВ или нейтрализуют их.

Химические вещества, которыми пропитаны комбинезоны, защищают парами АХОВ или нейтрализуют их.

Химические вещества, которыми пропитаны комбинезоны, защищают парами АХОВ или нейтрализуют их.

Место выдачи _____

Ответственный _____

Содержание: 10 страниц

ГО и ЧС 07

ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

В СЛУЧАЕ ОСТАНОВКИ ДЫХАНИЯ И СЕРДЕЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:



Приемы искусственного вентилирования легких методом "изо рта в рот".



При одновременном выполнении искусственной вентиляции легких и массаж сердца чередовать надавливание с дуновением 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 отравляющим веществом.

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

ВРЕМЕННАЯ ОСТАНОВКА КРОВОТЕЧЕНИЯ

Можно применить различные способы: использовать закрутку;

Прижать артерию пальцем к костному выступу;

Максимально согнуть конечность;

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

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

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

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

ИММОБИЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМОВ



При переломах следует обеспечить покой конечности путем наложения шины. Она может быть изготовлена из подручных средств. При намерении должен соблюдаться принцип обездвиживания трех суставов.

ПРИ ОЖОГАХ

Место ожога охладить водой или льдом.



На обожженное место наложить асептическую повязку.

ПРИ ЭЛЕКТРОТРАВМЕ

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

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

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

ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ РАЗЛИЧНЫХ ТРАВМ, СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ!

ГО и ЧС 08

ПОЖАР

НЕОБХОДИМО НЕМЕДЛЕННО:

- сообщить в пожарную охрану, указав точное место (адрес) пожара, назначение здания и наличие в нём людей;
- оповестить соседей, в учреждениях и организациях — рабочих и служащих;
- задействовать план эвакуации;
- вывести людей в безопасное место;
- выход из помещения, плотно закрыть двери;
- приступить к тушению пожара огнетушителями и другими первичными средствами;
- при наличии пострадавших вызвать "скорую медицинскую помощь";
- для защиты от дыма, как исключение, на короткое время можно использовать влажные повязки;
- двигаться к выходу, пригнуться или ползком, при возможности накрыть голову плотной тканью;
- искать оставшихся людей в коридорах, вблизи окон и дверей, а детей — под кроватями, в шкафах, в углах помещений, в ванной или туалете.



01



Для спасения людей используйте приставные лестницы, прочные верёвки, канаты. Если выйти через свой подъезд невозможно, переходите по чердаку в соседний.



ОБЯЗАТЕЛЬНО: встречайте пожарные подразделения, сообщите, где могли остаться люди, как туда лучше подойти (подчеркнуть).

У НАС ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ОТВЕЧАЕТ:

Содержание: 10 страниц

ГО и ЧС 09

УГОЛОК ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

УГОЛОК ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

ОПОВЕЩЕНИЕ «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»

Успешная и своевременная оповещение — залог безопасности.

СТИХИЙНЫЕ БЕДСТВИЯ

Правильное поведение при стихийных бедствиях.

ЭВАКУАЦИЯ

Правила поведения при эвакуации.

АВАРИЯ

Правила поведения при аварии.

УКРЫТИЕ В ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ

Правила поведения в защитных сооружениях.

ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

Правила оказания первой медицинской помощи.

ПОЖАР

Правила поведения при пожаре.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Правила использования средств индивидуальной защиты.

ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА И ЗАЩИТА ОТ ЧС НА ОБЪЕКТЕ

Правила гражданской обороны и защиты от ЧС на объекте.

ГО и ЧС 10

ДЕЙСТВИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЧС

ОПОВЕЩЕНИЕ

Звук сирены означает сигнал
«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»



УСЛЫШАВ ИХ, НЕОБХОДИМО:

1. Немедленно включить телевизор, радиоприёмник, репродуктор радиотрансляции
2. Внимательно прослушать экстренное сообщение о сложившейся обстановке и порядке действий
3. Держать все эти средства постоянно включёнными в течение всего периода ликвидации аварий, катастроф или стихийных бедствий

ГО и ЧС 11

ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИИ С ВЫБРОСОМ ХЛОРА

ХЛОР

Газ жёлто-зелёного цвета с резким раздражающим специфическим запахом. Тяжелее воздуха примерно в 2,5 раза. Скопится в низинах, затопит в низинах, движется в направлении следа атмосферы. Пары раздражают слизистые оболочки, кожу, дыхательные пути и глаза. Появляется резь в глазах, затруднение дыхания, кашель, нарушение координации, онемение, рвота и головная боль. При высокой концентрации возможен смертельный исход.



При получении информации о выбросе хлора в атмосферу:
 Услышав сигнал сирены, немедленно включить телевизор, радиоприёмник, репродуктор радиотрансляции. Внимательно прослушать экстренное сообщение о сложившейся обстановке и порядке действий. Держать все эти средства постоянно включёнными в течение всего периода ликвидации аварий, катастроф или стихийных бедствий.

ГО и ЧС 12

ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИИ С ВЫБРОСОМ АММИАКА

АММИАК

Бесцветный газ, тяжёлый в 2 раза легче воздуха. Его пары образуют с водой коррозионный туман. Опасен при вдыхании. Вызывает сильный кашель, учащённое сердцебиение, онемение, жжение, покраснение и зуд кожи, резь в глазах, слезотечение, затрудняет дыхание. Жидкая аммиачная вода раздражает кожу. При высокой концентрации возможен смертельный исход.

Запах аммиака в квартире (помещении)



При получении информации о выбросе аммиака в атмосферу:

Услышав сигнал сирены, немедленно включить телевизор, радиоприёмник, репродуктор радиотрансляции. Внимательно прослушать экстренное сообщение о сложившейся обстановке и порядке действий. Держать все эти средства постоянно включёнными в течение всего периода ликвидации аварий, катастроф или стихийных бедствий.

ГО и ЧС 13

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПОРАЖЕНИИ АХОВ



ГО и ЧС 14

ДЕЙСТВИЯ ПРИ РАЗЛИВЕ РТУТИ

РТУТЬ

Жидкий серебристый металл, тяжёлая и ядовитая жидкость. Его пары не имеют цвета и запаха, и зависимость от температурной волны могут вызвать хронические отравления (парострой). Опасное отравление наблюдается при концентрации 5мг/л.

ОПОВЕСТИТЕ



ГО и ЧС 15

КЛАССИФИКАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА



ГО и ЧС 16

ДЕЙСТВИЯ ПРИ РАДИОАКТИВНОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ

Повышение радиационного фона (аварии на АЭС, на других радиоактивно опасных объектах)

Выявление местной аварийной ситуации. Сообщите об этом в органы власти. Следуйте указаниям органов власти. Не паникуйте. Не распространяйте слухи. Не поддавайтесь на провокации. Не поддавайтесь на провокации. Не поддавайтесь на провокации.

При проведении экстренной эвакуации

Выявление местной аварийной ситуации. Сообщите об этом в органы власти. Следуйте указаниям органов власти. Не паникуйте. Не распространяйте слухи. Не поддавайтесь на провокации. Не поддавайтесь на провокации.

Оставьте при себе необходимые документы, ценности, лекарства, продукты питания. Возьмите с собой документы, ценности, лекарства, продукты питания. Возьмите с собой документы, ценности, лекарства, продукты питания.

ГО и ЧС 17

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА РАДИОАКТИВНО ЗАГРЯЗНЕННОЙ МЕСТНОСТИ

Курить, употреблять пищу, пить воду. Не курить, не употреблять пищу, не пить воду. Не курить, не употреблять пищу, не пить воду.

Избегать контакта с кожей, волосами, обувью. Не прикасаться к вещам, не курить, не употреблять пищу, не пить воду. Не прикасаться к вещам, не курить, не употреблять пищу, не пить воду.

При входе в помещение выключить свет, закрыть двери. Не открывать двери, не курить, не употреблять пищу, не пить воду. Не открывать двери, не курить, не употреблять пищу, не пить воду.

Открывать форточки, двери, проветривать помещение. Не открывать форточки, двери, не проветривать помещение. Не открывать форточки, двери, не проветривать помещение.

Мыть руки и лицо с мылом и ополаскивать рот чистой водой. Не мыть руки и лицо с мылом, не ополаскивать рот чистой водой. Не мыть руки и лицо с мылом, не ополаскивать рот чистой водой.

Не собирать грибы и ягоды, не рубить сучья, не курить, не употреблять пищу, не пить воду. Не собирать грибы и ягоды, не рубить сучья, не курить, не употреблять пищу, не пить воду. Не собирать грибы и ягоды, не рубить сучья, не курить, не употреблять пищу, не пить воду.

Продукты питания и воду хранить в закрытой таре. Не хранить продукты питания и воду в открытой таре. Не хранить продукты питания и воду в открытой таре.

Не пить воду из колодезных, скважинных, родниковых колодезцев, так как в них может быть радиоактивное загрязнение. Не пить воду из колодезных, скважинных, родниковых колодезцев, так как в них может быть радиоактивное загрязнение. Не пить воду из колодезных, скважинных, родниковых колодезцев, так как в них может быть радиоактивное загрязнение.

Известно, что быстрое дозиметрическое обследование не гарантирует безопасность на местности. Следует радиационно контролировать территорию в течение длительного времени.

ГО и ЧС 18

ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИЯХ СО ВЗРЫВАМИ И ПОЖАРАМИ

При угрозе взрыва

Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость.

Неподходить к источнику опасности, не курить, не пользоваться открытым огнем. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость.

Предупредить о взрывоопасной ситуации соседей. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость.

Соблюдать все указания работников и полиции. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость.

Всем присутствующим надеть обувь, выключить зажигание на машине и прекратить пользование оружием. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость.

При взрыве в соседнем здании (помещении)

Возможны повреждения строительных конструкций. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость.

При эвакуации выйдите из здания и примите меры по защите от взрывоопасной среды. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость.

Проверьте состояние органов зрения и слуха. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость.

Избегайте попадания пыли и дыма в глаза и рот. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость.

Двигайтесь в сторону от источника опасности. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость.

При пожаре в здании

Выходите из здания по лестнице. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость.

Используйте подручные средства для тушения пожара. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость.

При эвакуации выйдите из здания и примите меры по защите от взрывоопасной среды. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость.

Проверьте состояние органов зрения и слуха. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость.

Избегайте попадания пыли и дыма в глаза и рот. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость.

Двигайтесь в сторону от источника опасности. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость.

ГО и ЧС 19

ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИЯХ НА ТРАНСПОРТЕ

Основные причины дорожно-транспортных происшествий

Нарушение правил дорожного движения. Превышение скорости. Сильное опорожнение водителя. Усталость в ночное время. Неадекватность транспортного средства.

Соблюдать правила дорожного движения. Не нарушать правила дорожного движения. Не нарушать правила дорожного движения.

Избегать столкновения с пешеходами, велосипедистами, животными. Не избегать столкновения с пешеходами, велосипедистами, животными. Не избегать столкновения с пешеходами, велосипедистами, животными.

Выходить из транспортного средства только после полной остановки. Не выходить из транспортного средства только после полной остановки. Не выходить из транспортного средства только после полной остановки.

При столкновении с препятствием в зону удара выйдите из машины и примите меры по защите от взрывоопасной среды. Не выходить из машины и не принимать меры по защите от взрывоопасной среды. Не выходить из машины и не принимать меры по защите от взрывоопасной среды.

При столкновении с препятствием в зону удара выйдите из машины и примите меры по защите от взрывоопасной среды. Не выходить из машины и не принимать меры по защите от взрывоопасной среды. Не выходить из машины и не принимать меры по защите от взрывоопасной среды.

Тепловые аварии на железнодорожном транспорте

Сход с рельсов. Срабатывание подвижного состава. Катастрофа на пригородных железных дорогах. Выбросы (выпадения) АЭС. Разрывы нефтепродуктов. Взрывы. Пожары в вагонах.

Оценить обстановку, оказать первую помощь пострадавшим. Не оценивать обстановку, не оказывать первую помощь пострадавшим. Не оценивать обстановку, не оказывать первую помощь пострадавшим.

Помочь пострадавшим, оказать первую помощь. Не помогать пострадавшим, не оказывать первую помощь. Не помогать пострадавшим, не оказывать первую помощь.

Оценить обстановку, оказать первую помощь пострадавшим. Не оценивать обстановку, не оказывать первую помощь пострадавшим. Не оценивать обстановку, не оказывать первую помощь пострадавшим.

Помочь пострадавшим, оказать первую помощь. Не помогать пострадавшим, не оказывать первую помощь. Не помогать пострадавшим, не оказывать первую помощь.

ГО и ЧС 20

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Быстро покинуть здание (в случае распространения 10-20 секунд). Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость.

На втором и последующих этажах выйти в коридор, ванную или балконную дверь, отойти от окон и занять место у угла, образованного капитальными стенами. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость. Не паниковать, сохранять спокойствие и трезвость.

Держитесь подальше от стен, заборов, балконов. Не держитесь подальше от стен, заборов, балконов. Не держитесь подальше от стен, заборов, балконов.

Окажите первую помощь пострадавшим. Не оказывать первую помощь пострадавшим. Не оказывать первую помощь пострадавшим.

Занимайтесь использованием лестниц, прыгайте с верхних этажей, держите спину, ноги. Не заниматься использованием лестниц, не прыгать с верхних этажей, не держите спину, ноги. Не заниматься использованием лестниц, не прыгать с верхних этажей, не держите спину, ноги.

ГО и ЧС 21

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОПОЛЗНЯХ И СЕЛЯХ

Наблюдайте за обстановкой, поврежденные участки, следите за движением. Не наблюдать за обстановкой, не поврежденные участки, не следить за движением. Не наблюдать за обстановкой, не поврежденные участки, не следить за движением.

Выход из опасной обстановки в сторону от движения грунта и до момента выхода на равнинную часть - 30-50 секунд. Не выходить из опасной обстановки в сторону от движения грунта и до момента выхода на равнинную часть - 30-50 секунд. Не выходить из опасной обстановки в сторону от движения грунта и до момента выхода на равнинную часть - 30-50 секунд.

Получите информацию о ЧС, немедленно выйдите за границу зоны распространения селе. Не получать информацию о ЧС, немедленно не выйдите за границу зоны распространения селе. Не получать информацию о ЧС, немедленно не выйдите за границу зоны распространения селе.

Быстро эвакуируйте людей, животных и материальные ценности. Не быстро эвакуировать людей, животных и материальные ценности. Не быстро эвакуировать людей, животных и материальные ценности.

Во время оползня не стойте и не идите, не пытайтесь спастись в укрытие, находиться в стороне от района схода селе (грунта). Не во время оползня не стойте и не идите, не пытайтесь спастись в укрытие, находиться в стороне от района схода селе (грунта). Не во время оползня не стойте и не идите, не пытайтесь спастись в укрытие, находиться в стороне от района схода селе (грунта).

Уходите на возвышенности от селе. Оказавшись в селе, попытайтесь покинуть опасную зону, включившись в движение селе, выйдете вы на возвышенности от селе. Не уходите на возвышенности от селе, оказавшись в селе, попытайтесь не покинуть опасную зону, включившись в движение селе, выйдете вы на возвышенности от селе. Не уходите на возвышенности от селе, оказавшись в селе, попытайтесь не покинуть опасную зону, включившись в движение селе, выйдете вы на возвышенности от селе.

ГО и ЧС 22

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

КАРАНТИН
ВЪЕЗД
ЗАПРЕЩЕН
ОБЪЕЗД

В случае возникновения очага инфекционного заболевания вывозить карантины или обсерватории

Незамедлительно сообщать в медицинские учреждения. Больного изолировать

Применять дезинфекцию, ультрафиолетовое и бактерицидное

Выполнять требования по уходу за инфицированными животными с помощью профессиональных специалистов

Чистота в помещениях, чистота рук, ограничение контактов с людьми

Проводить дезинфекцию помещений и вещей

Соблюдать правила личной гигиены, избегать контактов больных и госпитализировать больных

ГО и ЧС 23

ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

Использовать индивидуальные аптечки

При ожогах пораженный участок обрабатывать чистой холодной водой и наложить стерильную повязку

При травмах конечностей наложить шины

При травмах головы наложить давящую повязку

Если необходимо перевести пострадавшего, сделать искусственное дыхание и массаж сердца

При ранении головы наложить повязку

При переломах сделать их иммобилизацию

При укусах животных обработать рану и наложить стерильную повязку

При травмах живота наложить давящую повязку

При травмах шеи наложить давящую повязку

При травмах груди наложить давящую повязку

При травмах таза наложить давящую повязку

При травмах бедра наложить давящую повязку

При травмах голени наложить давящую повязку

При травмах стопы наложить давящую повязку

ГО и ЧС 24

ДЕЙСТВИЯ ПРИ УРАГАНАХ, БУРЯХ, СМЕРЧАХ

Закрепить окна, двери, бытовые приборы

Убраться с балкона и подальше от, что может быть сброшено ветром

Выключить газ, погасить огонь в печах, выключить фонари, лампы, лампы

Избегать воды, проводов, дугах электрических проводов, телевизора, радиоприемника

Укрывшись в защитном сооружении, подвале, пещере

Если заблудился, сообщить о своем местонахождении и ждать помощи

На открытой местности находиться в канаве, яме, овраге, ямной выемке леса на дне и избегать proximity к скалам

ГО и ЧС 25

ДЕЙСТВИЯ ПРИ НАВОДНЕНИЯХ

Выключить газ, электричество, выключить приборы

Возвратившись, проверить целостность и работу электрических сетей, крыш, окон, балконов, труб

Подняться на возвышенность, укрыться в защитном сооружении, пещере, овраге, ямной выемке

Перейти на возвышенные места

Принять все возможные меры безопасности

Эвакуироваться на лодке, плоту, в случае опасности на плоту, в случае опасности на плоту

По возможности оказать первую помощь людям, пострадавшим в воде

ГО и ЧС 26

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ЛЕСНЫХ ПОЖАРАХ

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ			
	СЛАБЫЕ	СРЕДНИЕ	СИЛЬНЫЕ
Площадь			
Высота			
Скорость			

Засчитываются только очаги площадью не менее 100 кв. м

Не допускать уменьшения площади пожара и расширения

Заблудившись, сообщить о своем местонахождении и ждать помощи

Для предотвращения распространения огня сжигать заповедные полосы

При приближении огня к населенному пункту эвакуироваться

Ветер

Выходить в направлении, указанном на схеме

В населенных пунктах находиться в укрытии по дороге, на склоне, в овраге, в ямной выемке леса на дне и избегать proximity к скалам

ГО и ЧС 27

ДЕЙСТВИЯ ПРИ СНЕЖНЫХ ЗАНОСАХ

Соблюдать меры безопасности при работе с бензиновыми инструментами

Применять различные приспособления: бензиновые инструменты, бензиновые инструменты

Помогать и заботиться о людях и животных, попавших в беду

Если заблудился, сообщить о своем местонахождении и ждать помощи

Лесные бригады проводить работы по расчистке дорог и улиц от заносов

В местах возникновения снежных заносов использовать различные приспособления

Обеспечение безопасности при работе с бензиновыми инструментами

- Соблюдать меры безопасности при работе с бензиновыми инструментами
- Выполнять работы по очистке улиц и дворов от снега
- Помогать и заботиться о людях и животных, попавших в беду
- Дать первую помощь пострадавшим

ГО и ЧС 28

ПРОТИВОГАЗ ГРАЖДАНСКИЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ГП-7

Один из последних и самых современных моделей противогазов для населения. Обеспечивает высокоэффективную защиту от паров органических, радиоактивных, бактериальных, аэрозольно-химических опасных веществ (АХОВ). Имеет малое сопротивление дыханию, обеспечивает надежную герметизацию и небольшую дальность носовой части на сторону. Благодаря шлему не могут использоваться люди старше 60 лет и имеющие с анатомич. особенностями строения лица, при работе под водой.

ГП-7В **ГП-7ВМ**

Масса 30 000 единиц (вместе с сумкой) 20 000 единиц (вместе с сумкой) 20 000 единиц (вместе с сумкой) 20 000 единиц (вместе с сумкой)

Выносная часть ГП-7В имеет приспособление (12) для работы под водой (ГП-7В в наземной атмосфере). Работать под водой может только ГП-7ВМ.

Измерение обхватов головы

Горизонтальный **Вертикальный**

Лицевая часть ГП-7В изготавливается трех размеров

Сумма обхватов лба, висков и затылка, мм	1	2	3
До 118,5	119 - 121	121,5 - 123,5	124 - 126
118,5 - 123,5	123,5 - 125,5	126 - 128	128,5 - 130,5
123,5 - 128,5	128,5 - 130,5	131 - 133	133,5 - 135,5
128,5 - 133,5	133,5 - 135,5	136 - 138	138,5 - 140,5
133,5 - 138,5	138,5 - 140,5	141 - 143	143,5 - 145,5

ГО и ЧС 41

ПРОТИВОГАЗЫ ИЗОЛИРУЮЩИЕ

Отличаются от фильтрующих тем, что полностью изолируют органы дыхания, глаза, кожу лица и голову от окружающей среды. Дыхание в них обеспечивается за счет кислорода, выделяющегося из химических соединений в регулируемом патроне. Этим противогазом пользуются тогда, когда невозможно применить фильтрующий, в частности, при недостатке кислорода в воздухе, при очень высоких концентрациях АХОВ и других вредных веществ, при работе под водой.

ИП-4М, ИП-4МК **ИП-5**

ИП-4МК используют в наземной для дыхания атмосфере, в том числе в подводной (до 10м), атмосфере, сепараторов. Работать можно в изолирующем противогазе без замены регенеративного патрона при наличии физических нагрузок 45 мин., при средних – 70 мин., при легких – до 3 часов.

Рабочий интервал температур – от -40°С до +40°С.
Масса – 3,5 кг.

Лицевая часть ИП-5 имеет подмасочник, который уменьшает пространство под маской, что снижает запотевание стёкол очков. В специальной системе крепления повышает герметичность при работе под водой.

В случае плавания в защитном маске на воде при работе под водой предусмотрено приспособление дополнительной подачи кислорода.

Рабочий интервал температур – от -40°С до +150°С.
Масса – 5,2 кг.

ГО и ЧС 42

САМОСПАСАТЕЛИ

ФИЛЬТРУЮЩИЕ

ГАЗОДЫМОЗАЩИТНЫЙ КОМПЛЕКТ (ГДЗК)

Предназначен для защиты органов дыхания, глаз и кожи человека от дыма и газообразных веществ, образующихся при взрыве. Предназначен для применения в помещениях и на открытой местности. Обеспечивает защиту от ядовитых аэрозолей, радиоактивных веществ и дыма. Малый объем, компактность комплекта. ГДЗК обеспечивает защиту от токсичных газов не менее 30 минут. Масса – 1,9 кг.

ИЗОЛИРУЮЩИЕ

ПОРТАТИВНЫЙ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ (ПДА)

Предназначен для защиты органов дыхания, зрения и кожи лица при нахождении в атмосфере, насыщенной парами и аэрозолями, выделяющимися при взрыве на объектах с использованием горючих веществ. Вентиляция дыхания при плавании в воде. Масса – 1,9 кг.

САМОСПАСАТЕЛЬ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ШАХТНЫЙ (СПН-4, СПН-5)

Предназначен для защиты органов дыхания (портырора) от вредных веществ (дыма, паров и аэрозолей) при взрыве в шахтах. Масса – 1,1 кг.

САМОСПАСАТЕЛЬ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ (СПИ-20)

Предназначен для защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных паров, дыма и радиоактивных веществ, образующихся при взрыве на объектах с использованием горючих веществ. Вентиляция дыхания при плавании в воде. Масса – 1,8 кг.

ГО и ЧС 43

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА

ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА

- Немедленно сообщить об обнаруженном подозрительном предмете в дежурные службы органов внутренних дел, ФСБ, ГО и ЧС, оперативному дежурному администрации города
- Не подходить к обнаруженному предмету, не трогать его руками и не подпускать к нему других
- Исключить использование средств радиосвязи, мобильных телефонов, других радиосредств, способных вызвать срабатывание радиовызвателя
- Дождаться прибытия представителей правоохранительных органов
- Указать место нахождения подозрительного предмета

Внимание!!! Обезвреживание взрывоопасного предмета на месте его обнаружения производится только специалистами МВД, ФСБ, МЧС

ГО и ЧС 44

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ТЕРРАКТАХ

ЕСЛИ ВАС ВЗЯЛИ В ЗАЛОЖНИКИ

- Не сопротивляйтесь похищению и террористам. В их присутствии не выражайте недовольства, возмущения и гнева в голос.
- Не делайте резких движений.
- Не выполняйте задания террористов: вы можете нанести вред себе и другим.
- При угрозе применения оружия ложитесь на живот, закрывая голову руками, подальше от окон, лестничной двери, прохода в лестницу.
- При ранении меньше двигайтесь, чтобы уменьшить кровотечение.
- Если произошел взрыв, примите меры к исключению пожара и паники, окажите первую помощь пострадавшим.
- Если произошла авария, примите меры к исключению пожара и паники, окажите первую помощь пострадавшим.
- Постарайтесь запомнить приметы террористов: их лица, имена, возраст, оружие - то, что может помочь спецслужбам.
- Постарайтесь определить место своего нахождения (адрес).
- Сохраняйте спокойствие и физическую выносливость.
- Не пренебрегайте пищей - это поможет сохранить силы и здоровье.
- Расколуйте одежду от окон, дверей и сантехники террористов - это необходимо для обеспечения вашей безопасности в случае угрозы пожара, стрельбы снайперов на поражение преступников.
- При угрозе удара ложитесь на пол животом вниз, сложив руки на затылке. После освобождения не делайте никаких движений.

телефоны служб экстренного реагирования

Служба ЧС	138
Пожарная служба	101
Полиция	102
Скорая помощь	103
Городовая служба	104

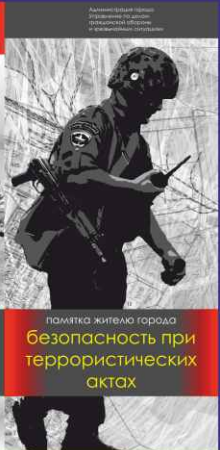


памятка жителям города безопасность при террористических актах

- Обратите внимание на людей, издающих себя подозрительно: они стараются скрыть свое лицо, одеты не по сезону, ведут себя неуверенно, сторожатся модели фарми.

при возникновении ЧС не забудьте взять с собой:

- документы, деньги, телефон;
- аптечку - запас продуктов питания и воды;
- запас батареек, лампы, спички и керосин;
- фонарик, разряженный;
- запасные носки, перчатки или чепчики.



Истинной целью наших действий стал терроризм.

Несмотря на угрозы саботажа и вето мирового сообщества, бороться с террористами сложно. Тем важнее сделать осознание специалистов, которые подталкивают к массовым актам насилия, как правило, себе stessi, если выстаете сложными и трудными.

Если вы находитесь дома, немедленно отойдите от окна и закройте шторы или жалюзи. Пытайтесь сделать это с помощью пальца, указав или за нижней рукой, если на веревках.

- Закройте члены своей семьи и входной двери.
- Постарайтесь уйти из квартиры по лестнице или через балкон.

Если захватили ваш самолет или автобус

- Не привлекать к себе внимание террористов.
- Обеспечьте внимательное внимание и ослушайте места возможного удара в случае стрельбы.
- Сопитесь с собой и соседями. Живите и в коридорах и в туалетах и в туалетах.
- Постарайтесь, уполномоченные - отскочить от прохода, если есть возможность, в туалет.
- Не смотрите террористам в глаза. Не переводите взгляд на самолет и на отправление самолетов их территории. Не реагируйте на их провокационные или вызывающие поведение.
- При принятии угрозы ложитесь на пол между креслами и оставляйте там до его окончания. После окончания немедленно покиньте самолет или автобус, поскольку не исключены его минирование и взрыв.

при угрозе взрыва

- Заметив подозрительные предметы не прикасайтесь к ним и сообщите в полицию.
- Признаком взрывного устройства является наличие взрывной или штур-провода или соединительного провода, свисающего перед глазами, особенно сумки, портфеля, кордыки или сумки.
- В помещении отойдите заднюю часть комнаты, закройте за собой дверь.
- Не смотрите террористам в глаза. Не переводите взгляд на самолет и на отправление самолетов их территории. Не реагируйте на их провокационные или вызывающие поведение.
- При принятии угрозы ложитесь на пол между креслами и оставляйте там до его окончания. После окончания немедленно покиньте самолет или автобус, поскольку не исключены его минирование и взрыв.
- При наблюдении признаков возможного взрыва, отключив газ, электричество и воду с собой самое необходимое: вещи, документы, медицинские и небольшие запас продуктов.

паника в толпе

- Оказавшись при возникновении чрезвычайной ситуации в толпе, постарайтесь не поддаваться панике и сохранять выдержку и самообладание.
- Двигайтесь в толпе в направлении места, проходите вперед детей и стариков. Экстремальные движения от страха могут быть опасны.
- Сохраните с собой все вещи и самозащитные средства: ножик, газовую маску, кожаный пояс и др.
- Оказавшись в толпе, согните руки в локтях и прижмите их к боку, пальцы сожмите в кулак. Подвигайте ступнями вперед толпы.
- Если вы все же оказались в толпе, постарайтесь вырваться из толпы и избежать столкновения с другими.
- Если вы все же оказались в толпе, постарайтесь не поддаваться панике и сохранять выдержку и самообладание.
- Двигайтесь в толпе в направлении места, проходите вперед детей и стариков. Экстремальные движения от страха могут быть опасны.
- Сохраните с собой все вещи и самозащитные средства: ножик, газовую маску, кожаный пояс и др.
- Оказавшись в толпе, согните руки в локтях и прижмите их к боку, пальцы сожмите в кулак. Подвигайте ступнями вперед толпы.
- Если вы все же оказались в толпе, постарайтесь не поддаваться панике и сохранять выдержку и самообладание.
- Двигайтесь в толпе в направлении места, проходите вперед детей и стариков. Экстремальные движения от страха могут быть опасны.
- Сохраните с собой все вещи и самозащитные средства: ножик, газовую маску, кожаный пояс и др.
- Оказавшись в толпе, согните руки в локтях и прижмите их к боку, пальцы сожмите в кулак. Подвигайте ступнями вперед толпы.
- Если вы все же оказались в толпе, постарайтесь не поддаваться панике и сохранять выдержку и самообладание.
- Двигайтесь в толпе в направлении места, проходите вперед детей и стариков. Экстремальные движения от страха могут быть опасны.
- Сохраните с собой все вещи и самозащитные средства: ножик, газовую маску, кожаный пояс и др.



ГО И ЧС 45

ГО И ЧС 46

Поведение в чрезвычайных ситуациях, вызванных действиями террористов

Как вести себя при угрозе взрыва, в случае захвата заложника и во время стрельбы

Что делать, если вы оказались заложником

- Не сопротивляться никаким преступлениям
- Не смотреть преступникам в глаза
- Не вставать, не пытаться вырваться
- Не отходить от провокации
- Постарайтесь запомнить приметы террористов, их имена, возраст, оружие - то, что может помочь спецслужбам
- Постарайтесь определить место своего нахождения (адрес)
- Сохраняйте спокойствие и физическую выносливость
- Не пренебрегайте пищей - это поможет сохранить силы и здоровье
- Расколуйте одежду от окон, дверей и сантехники террористов - это необходимо для обеспечения вашей безопасности в случае угрозы пожара, стрельбы снайперов на поражение преступников
- При угрозе удара ложитесь на пол животом вниз, сложив руки на затылке. После освобождения не делайте никаких движений

Признаки возможного взрыва и действия в случае их обнаружения

- 1. Письма или баннеры, призывающие к совершению серьезных преступлений или к совершению насилия
- 2. Проволока или шнур, натянутый в непозволенном месте
- 3. Складные зонтики или зонты, раскрытые в непозволенном месте
- 4. Светильники или другие осветительные приборы в непозволенных местах
- 5. Не трогать предметы, вышедшие из строя, не пытаться открыть их
- 6. Не выносить планы
- 7. Отойти от предмета, не распечатывая его
- 8. Немедленно сообщить в полицию, милицию, пожарную или МЧС.

Что делать, если на улице началась стрельба

- Принять меры к исключению пожара и паники, окажите первую помощь пострадавшим
- Постарайтесь запомнить приметы террористов: их лица, имена, возраст, оружие - то, что может помочь спецслужбам
- Постарайтесь определить место своего нахождения (адрес)
- Сохраняйте спокойствие и физическую выносливость
- Не пренебрегайте пищей - это поможет сохранить силы и здоровье
- Расколуйте одежду от окон, дверей и сантехники террористов - это необходимо для обеспечения вашей безопасности в случае угрозы пожара, стрельбы снайперов на поражение преступников
- При угрозе удара ложитесь на пол животом вниз, сложив руки на затылке. После освобождения не делайте никаких движений

Как вести себя в чрезвычайной ситуации

- 01 Спасательная служба МЧС (спасательная охрана)
- 02 Полиция
- 03 Скорая медицинская помощь
- 112 911
- Телефоны экстренного вызова службы спасения*

(499) 449-99-99 Единый телефон доверия МЧС России

* Звонки с мобильных телефонов, даже с предплатой, могут стоить денег

© 2012 WWW.MHA.RU

ГО И ЧС 47



