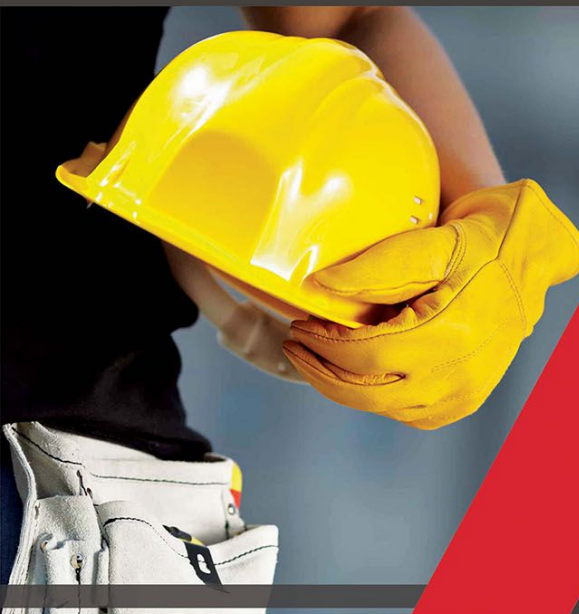




LEVEL-MAX

Каталог по технике безопасности
и охране труда



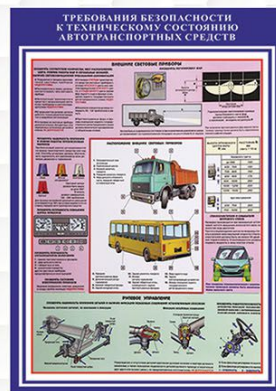
Автотранспортные средства



001



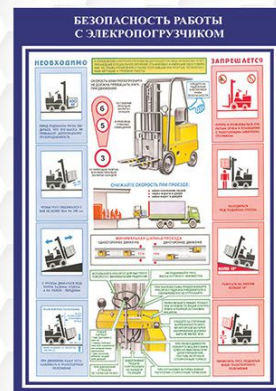
002



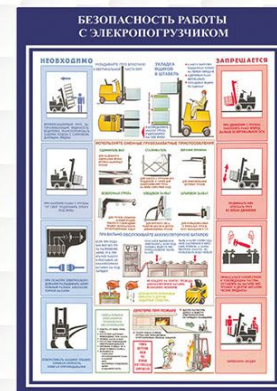
003



010



011



012



004



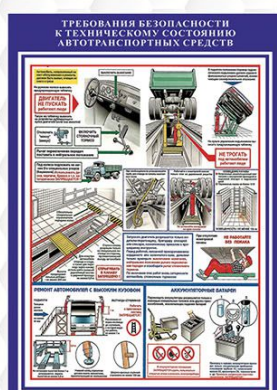
005



006



007



008

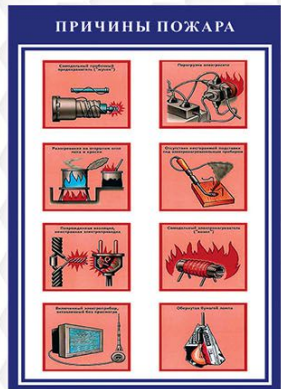


009

Пожарная безопасность



001



002



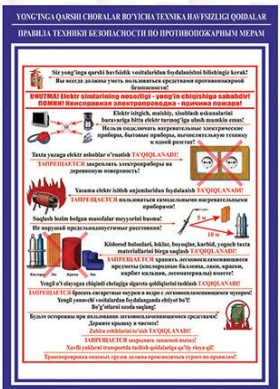
003



008



009



010



004



005



011



012



006



007



013

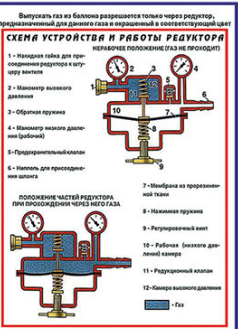


014

Газовые баллоны



СХЕМА УСТРОЙСТВА И РАБОТЫ РЕДУКТОРА



001

ВНЕШНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ БАЛЛОНА, ИЗ-ЗА КОТОРЫХ ОН ДОЛЖЕН БЫТЬ ОТБРАКОВАН



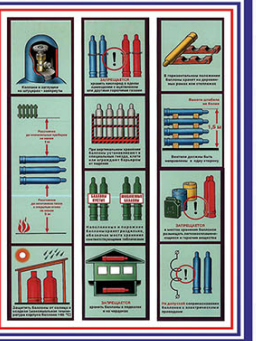
002

БАЛЛОНЫ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ, ЕСЛИ:



003

ХРАНЕНИЕ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ



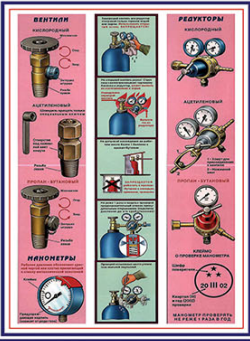
008

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ



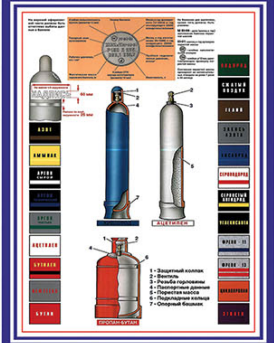
009

ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ



010

ОКРАСКА, НАДПИСЬ, МАРКИРОВКА ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ



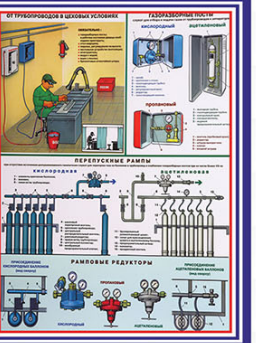
004

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПОГРУЗКЕ ИЛИ ВЫГРУЗКЕ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ



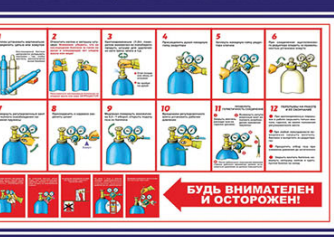
005

ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ГАЗОПИТАНИЕ



011

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ



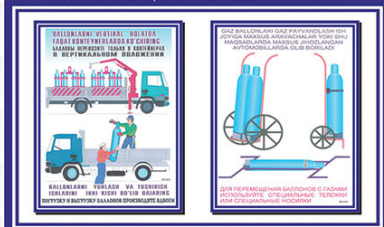
012

ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ



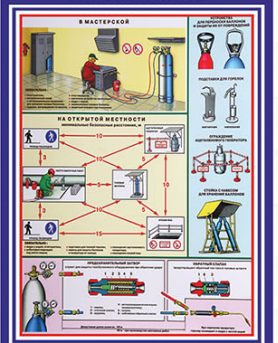
006

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ



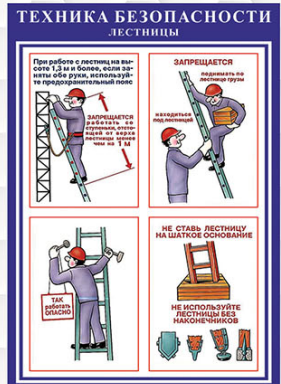
007

БАЛЛОНОЕ ГАЗОПИТАНИЕ



013

Лестницы и работы на высоте



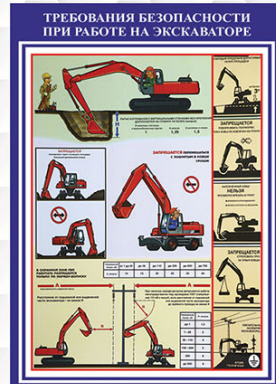
001



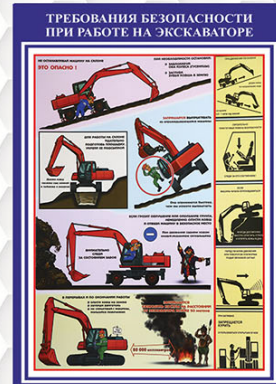
002



003



001



002



004



005



006



007



008

Экскаваторные работы

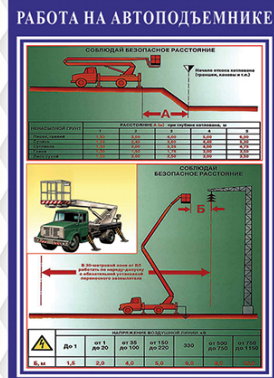


Excavator work

Работа с автоподъёмником



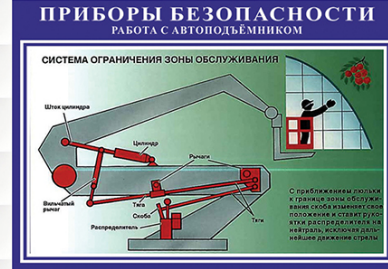
001



002



003



008



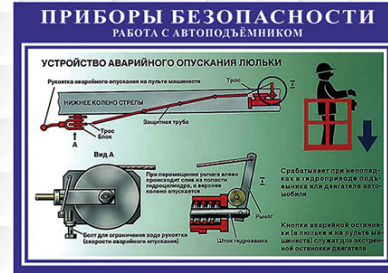
009



004



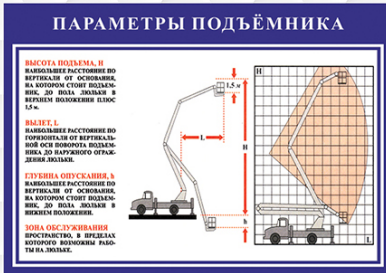
005



010



011



006

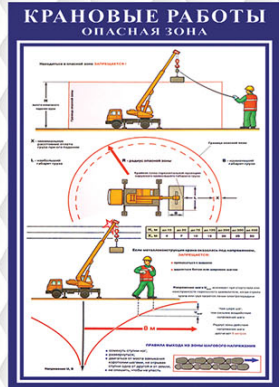


007

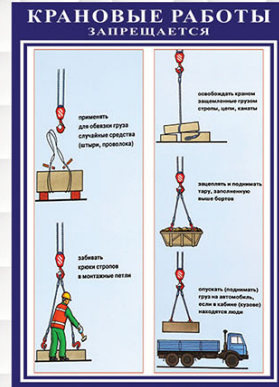
Крановые работы



001



002



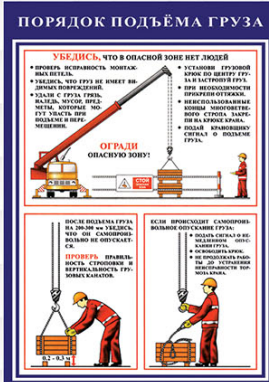
003



008



009



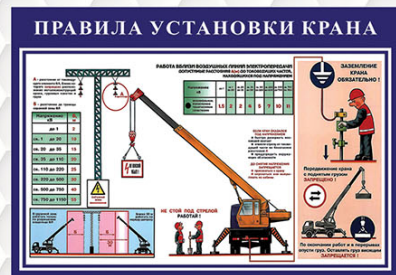
004



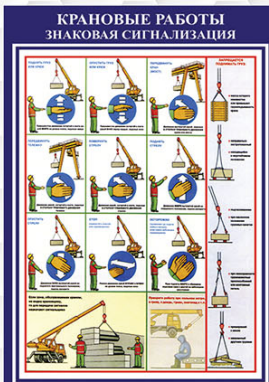
005



010



011



006



007

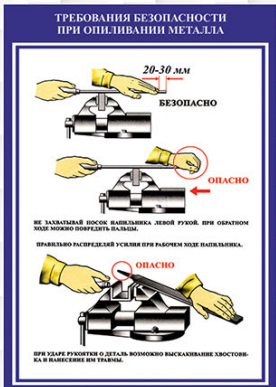


012



013

Работа на станках



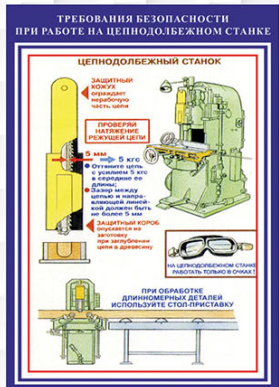
001



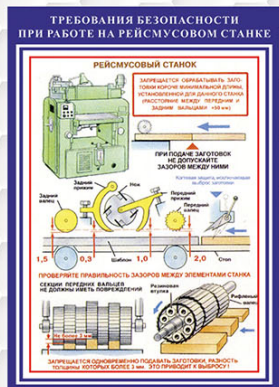
002



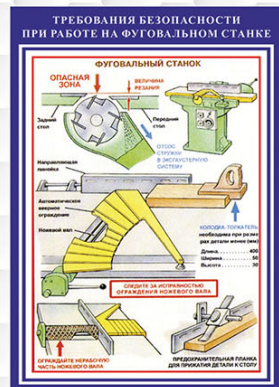
003



010



011



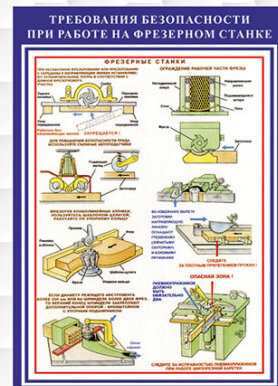
012



004



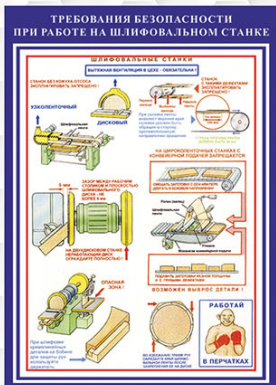
005



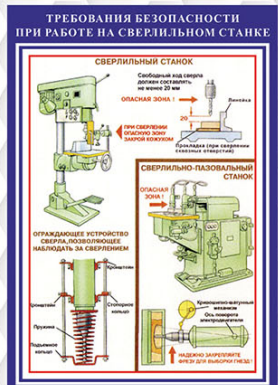
006



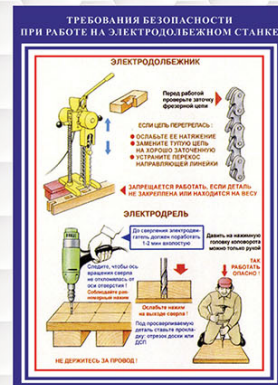
013



007



008



009



015

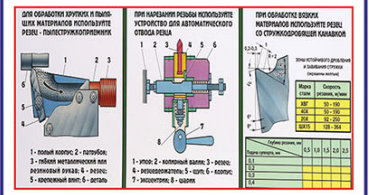


016

Работа на станках

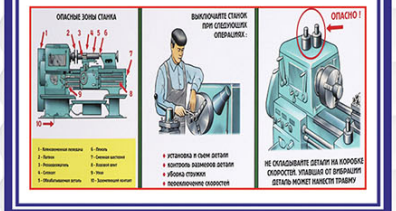


ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ НА ТОКАРНОМ СТАНКЕ



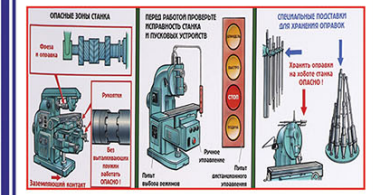
017

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ НА ТОКАРНОМ СТАНКЕ



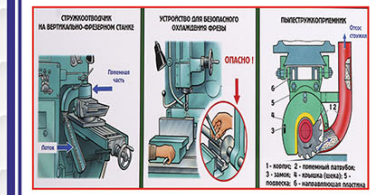
018

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ НА ФРЕЗЕРНОМ СТАНКЕ



023

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ НА ФРЕЗЕРНОМ СТАНКЕ



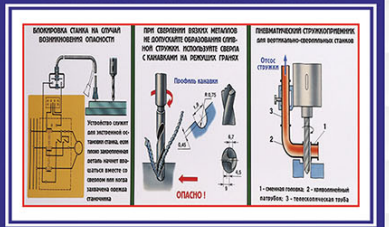
024

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ НА ТОКАРНОМ СТАНКЕ



019

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ НА СВЕРЛИЛЬНОМ СТАНКЕ



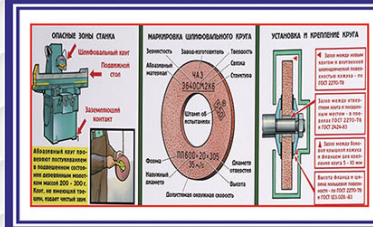
020

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ НА ФРЕЗЕРОВЩИКА



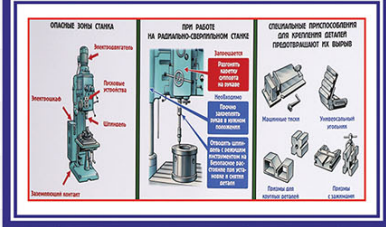
025

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ НА ШЛИФОВАЛЬНОМ И ЗАТОЧОЧНОМ СТАНКЕ



026

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ НА СВЕРЛИЛЬНОМ СТАНКЕ



021

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ НА СВЕРЛИЛЬНОМ СТАНКЕ



022

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ НА ШЛИФОВАЛЬНОМ И ЗАТОЧОЧНОМ СТАНКЕ



027

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ НА ШЛИФОВАЛЬНОМ И ЗАТОЧОЧНОМ СТАНКЕ



028

Сварочные работы



ГАЗОВАЯ СВАРКА



001

ГАЗОВАЯ СВАРКА



002

УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ АЦЕТИЛЕНОВОГО ГЕНЕРАТОРА



003

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ГАЗОСВАРОЧНЫХ РАБОТАХ



008

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ГАЗОСВАРОЧНЫХ РАБОТАХ



009

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ГАЗОСВАРОЧНЫХ РАБОТАХ



010

ПРЕДЕЛЫ ВЗРЫВАЕМОСТИ ГАЗО-ВОЗДУШНЫХ СМЕСЕЙ



004

ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА ПРИ ГАЗОСВАРОЧНЫХ РАБОТАХ



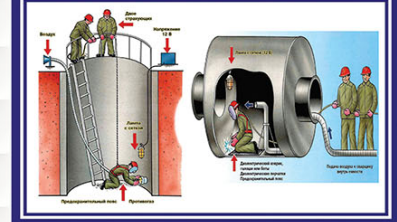
005

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКЕ



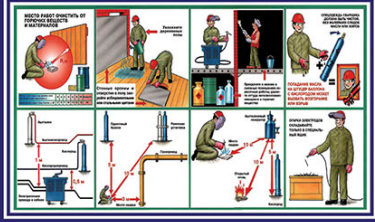
011

СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ В ТРУДНОДОСТУПНЫХ И ЗАМКНУТЫХ ПРОСТРАНСТВАХ



013

ВЗРЫВО- И ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ СВАРОЧНЫХ РАБОТАХ



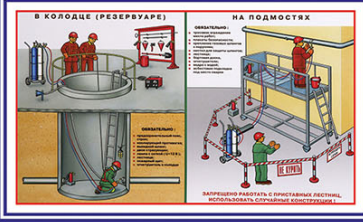
006

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКЕ



007

СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ В ОСОБЫХ УСЛОВИЯХ



014

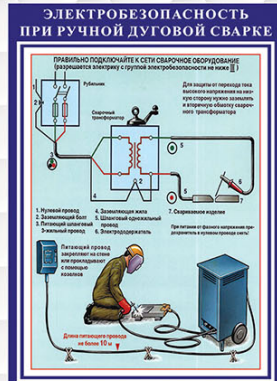
Сварочные работы



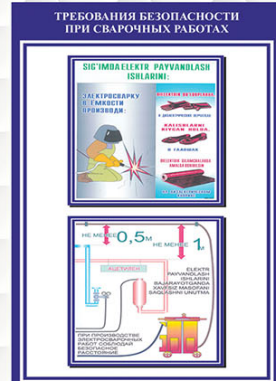
015



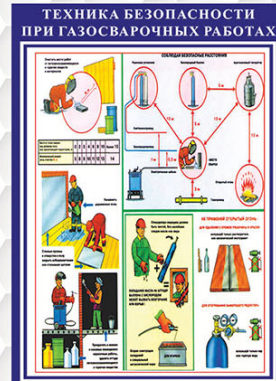
016



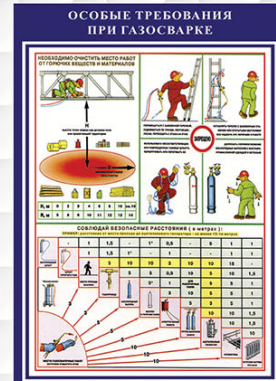
017



022



023



024



018



019



020



021

Электробезопасность



001



002



007



008



003



004



009



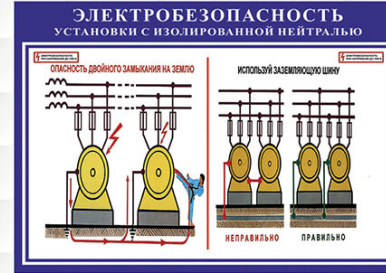
010



005



006



011

ПРОВОДИТЕЛЬСТВО ВОЗДЕЙСТВИЯ ТОКА, С	СИМПТОМЫ ПРИ ПРОВОДСТВИИ ТОКА НА ОРГАНЫ ЧЕЛОВЕКА	
	1, мА ПЕРЕМЕННЫЙ (50 Гц)	ПОСТОЯННЫЙ
0,01-0,08	1. Не ощущается	
0,1-0,3	2. Легкое покалывание	Легкий судорога
0,5-0,7	3. Сильные судороги	Ощущение тепла
1,0-1,5	4. Ориентированные судороги	Сокращение мышц
1,5-2,0	5. Выключатель	Паралич
2,0-10	6. Падение	Фibrillation сердца

012

Электробезопасность



013



014



015



022



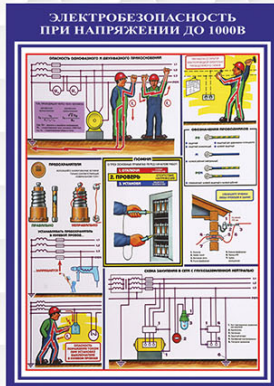
023



016



017



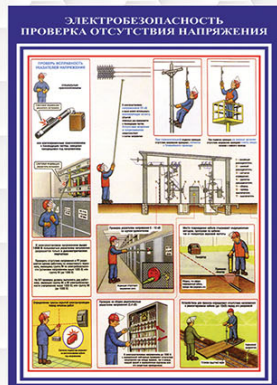
018



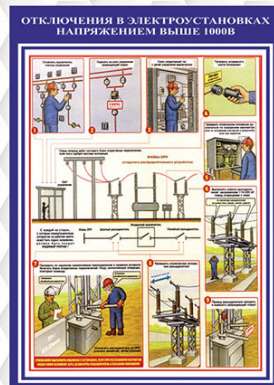
024



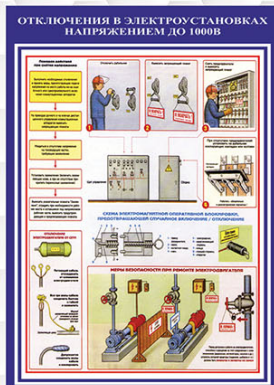
025



019



020



021

Схема складирования грузов

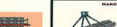


001

002

00

01

СХЕМЫ СТРОПОВКИ И СКЛАДИРОВАНИЯ ГРУЗОВ	
АВТОМАТИЧЕСКАЯ СТРОПОВКА	АВТОМАТИЧЕСКАЯ СТРОПОВКА АЛЮМИНИЕВЫМ СТРОПОМ
	
ДИНАМАК	ДИНАМАК
	
ДИНАМАК	ДИНАМЕТ МЕТАЛЛОПРОФИЛЕЙ
	
ГИДРОСТАТИЧЕСКАЯ СТРОПОВКА	ГИДРОСТАТИЧЕСКАЯ СТРОПОВКА МЕТАЛЛОПРОФИЛЕЙ
	
Фортуна	ФОРТУНА В ДВУХЧИПОВОМ ПРИСПОСОБЛЕНИИ
	

017

004

005

The diagram illustrates several methods for lifting and securing pipes:

- СКЛАДИРОВАНИЕ ГРУЗОВ ТРУБЫ, ВАЛЫ** (Lifting and stacking pipes, shafts):
 - Top row: Lifting two large pipes or shafts using a single overhead sling.
 - Middle row: Lifting two large pipes or shafts using a double overhead sling.
 - Bottom row: Lifting two large pipes or shafts using a triple overhead sling.
- НАКАЧКА ГРУЗОВ** (Hoisting goods):
 - Left column: Hoisting a single pipe or shaft using a single overhead sling.
 - Middle column: Hoisting a single pipe or shaft using a double overhead sling.
 - Right column: Hoisting a single pipe or shaft using a triple overhead sling.
- СКЛАДИРОВАНИЕ ГРУЗОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СЛЯДОК** (Lifting and stacking goods using chocks):
 - Top row: Stacking pipes or shafts using wooden chocks.
 - Middle row: Stacking pipes or shafts using metal chocks.
 - Bottom row: Stacking pipes or shafts using metal supports.

00

01

013

007

008

00

014

015

Инструменты



ТРЕБОВАНИЯ К МОЛОТКАМ,
ЗУБЛЯМ И КРЕЙЦМЕЙСЕЛЯМ



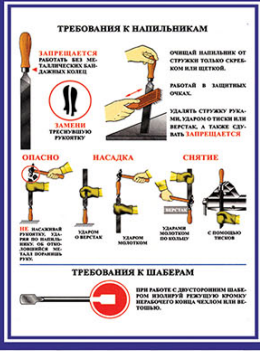
001

ТРЕБОВАНИЯ К ИНСТРУМЕНТАМ



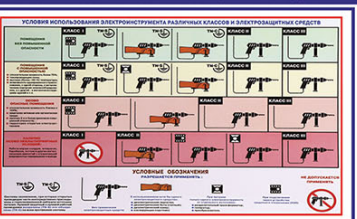
002

ТРЕБОВАНИЯ К НАПИЛЬНИКАМ И ШАБЕРАМ



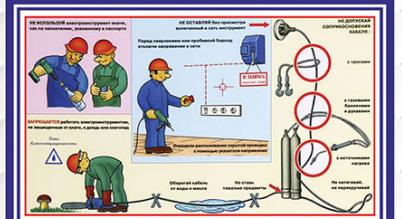
003

ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА РАЗЛИЧНЫХ КЛАССОВ
И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ



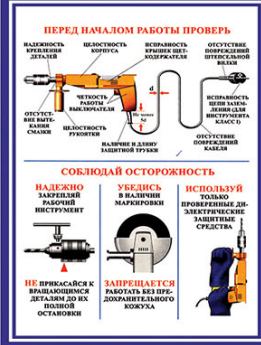
010

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
К ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТАМ КЛАССА I



011

ТРЕБОВАНИЯ К РУЧНЫМ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИНСТРУМЕНТАМ



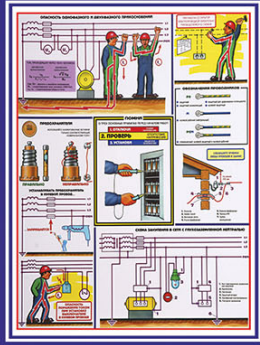
004

РАБОТА ДОЛОТОМ И СТАМЕСКОЙ



005

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ
ПРИ НАПРЯЖЕНИИ ДО 1000В



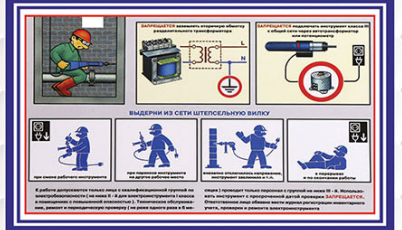
006

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
К ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТАМ КЛАССА II



012

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
К ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТАМ КЛАССА III



013

РУЧНОЙ СЛЕСАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



007

РУЧНОЙ СЛЕСАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



008

РУЧНОЙ СЛЕСАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



009

Первая медицинская помощь



ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

ТЕХНИКА РЕАНИМАЦИИ



001

ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

ОЖГИ, ОТРАВЛЕНИЯ, ОБМОРЖЕНИЯ



002

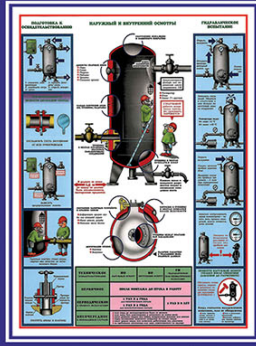
ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

ТРАНСПОРТНАЯ ИММОБИЛИЗАЦИЯ



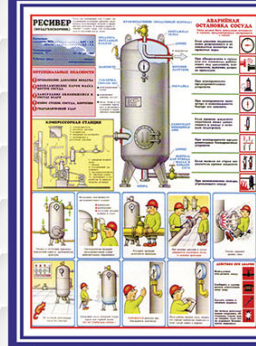
003

СОСУДЫ РАБОТАЮЩИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ



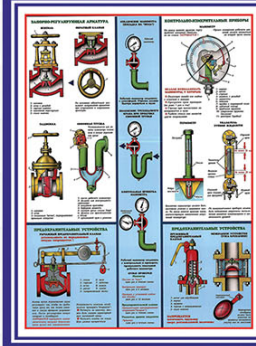
001

СОСУДЫ РАБОТАЮЩИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ



002

АРМАТУРА СОСУДОВ



003

ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

ЭЛЕКТРОТРАВМЫ



004

ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

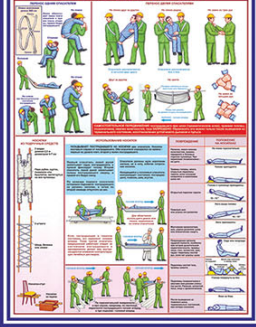
ОСТАНОВКА КРОВОТЕЧЕНИЯ



005

ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

ПЕРЕНОС ПОСТРАДАВШИХ



006

SHIFOKOR YETIB KELGUNCHI BIRINCHI TIBBY YORDAM KO'RSATISH USULLARI

СПОСОБЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДО ПРИБЫТИЯ ВРАЧА



007

Сосуды



Средства ограждения

001



001



002



001



002



003



004



003



004



005



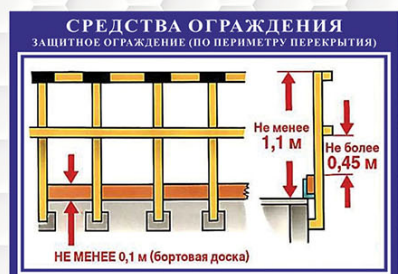
006



005



006



007



008



007

Работы в лесосеке

001

ТБ для Ж.Д станции



ОБРАЩАТЬ ОСОБЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПРОВОЖАНИИ ПОЕЗДОВ



001

УГОЛОК ОХРАНЫ ТРУДА



002

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ НАХОДЛЕНИИ ВЛИЗИ Ж.Д ПУТЕЙ

При переходе через ж/д пути пользоваться мостами, тоннелями, служебными или специальными проходами (настилами) через ж/д пути!!



001

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ НАХОДЛЕНИИ ВЛИЗИ Ж.Д ПУТЕЙ

При отсутствии указанных обустройств переходить пути можно только при отсутствии поезда на головки рельсов, не наступая на стрелочные переводы. Пройдя, чем пройти ж/д пути, необходимо остановиться, убедиться в отсутствии приближающегося поезда или наименевшего локомотива!!



002

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ НАХОДЛЕНИИ ВЛИЗИ Ж.Д ПУТЕЙ

Перебегать пути перед приближающимся поездом категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ!



003

СОСТАВИТЕЛЬ ПОЕЗДОВ



003

ТРЕБОВАНИЯ ПТЭ К СТРЕЛОЧНЫМ ПЕРЕВОДАМ



004

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ НАХОДЛЕНИИ ВЛИЗИ Ж.Д ПУТЕЙ

При переходе через путь, занятый стоящими подвижными системами, необходимо винтить в том, что путь занят и не переходите его, если на головке рельса нет поезда. Не переходите путь, если на головке рельса нет поезда, а также имеется еще одна ветка на головке рельса!!



004

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ НАХОДЛЕНИИ ВЛИЗИ Ж.Д ПУТЕЙ

Категорически запрещается подлезать под вагон или под автосцепкой!!



005

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ НАХОДЛЕНИИ ВЛИЗИ Ж.Д ПУТЕЙ

Запрещается залезать на крышу вагона особенно на электрифицированных участках (где напряжение переменного тока 22-28 кВ)!!



006

УГОЛОК ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ



005

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ НАХОДЛЕНИИ ВЛИЗИ Ж.Д ПУТЕЙ

При переходе падаль ж/д пути следует находиться на обочине или пешеходной дорожке, не находясь на головке рельса!!
ЗАПРЕЩАЕТСЯ! При проходе поездов во ж/д пути необходимо отойти от него на расстояние не менее 3х метров, а при скорости движения поездов более 100 км/ч - не менее 5х метров!!



007

ТБ в близи ж.д пути





001



002



003



004



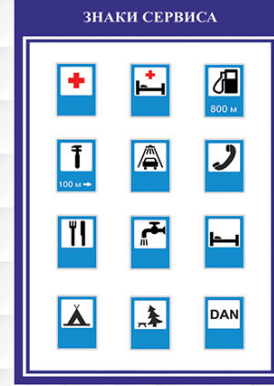
005



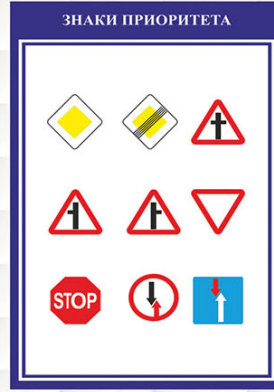
001



002



003



004



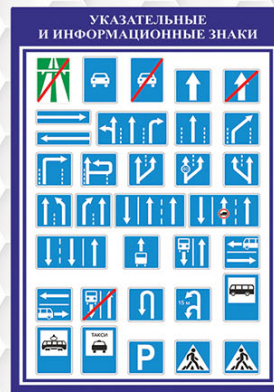
005



006



007

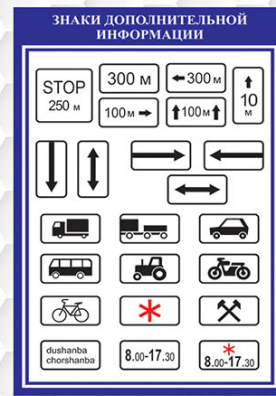


008

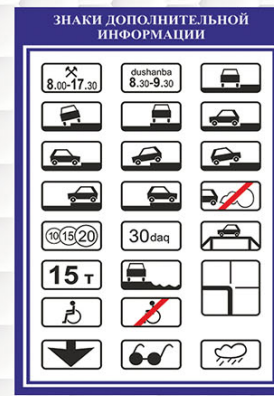


009

Знаки ПДД



010



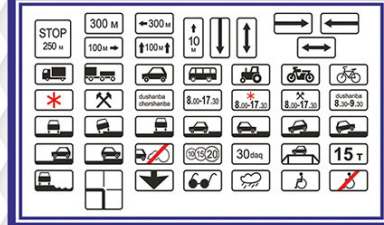
011

ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ



012

ЗНАКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ



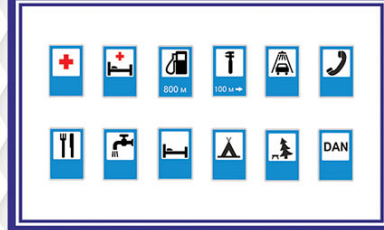
013

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ



014

ЗНАКИ СЕРВИСА



015



Контакты компании



г.Ташкент ул.Шота Руставели 112



71/2530846, 90/3530846



levelmaxuz



levelmax.uz



info@levelmax.uz



www.levelmax.uz



Местоположение главного офиса

