



Каталог по технике безопасности и охране труда



Автотранспортные средства



001



002



003



010



011



012



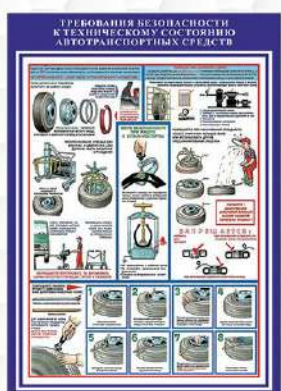
004



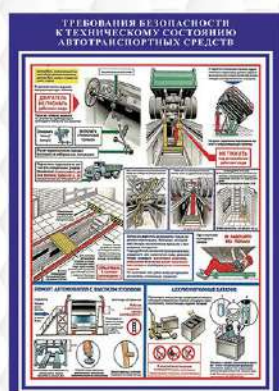
005



006



007



008

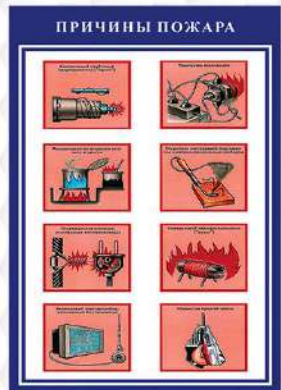


009

Пожарная безопасность



001



002



003



008



009



010



004



005



011



012



006



007



013



014

Газовые баллоны



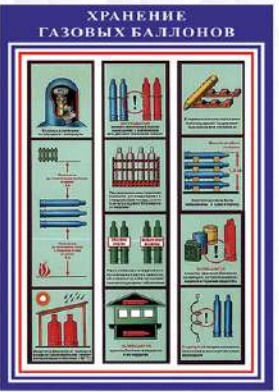
001



002



003



008



009



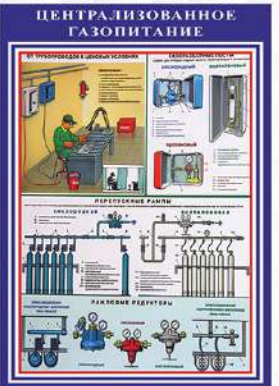
010



004



005



011



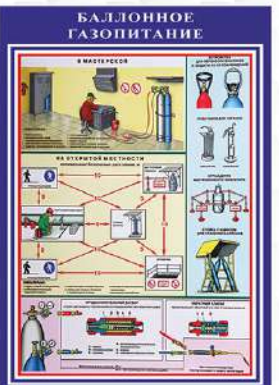
012



006



007



013

Лестницы и работы на высоте



001



002



003



001



002



004



005



006



007



008

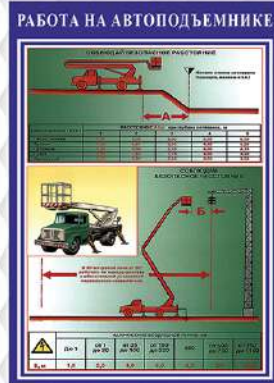
Экскаваторные работы



Работа с автоподъёмником



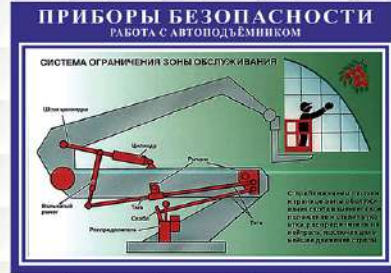
001



002



003



008



009



004



005



010



011



006

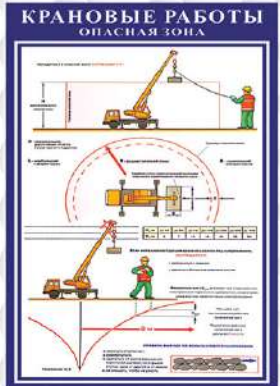


007

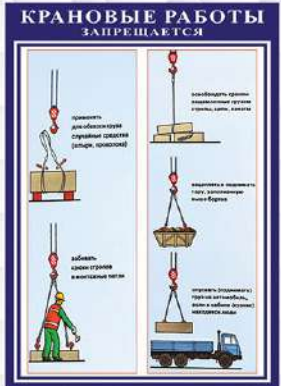
Крановые работы



001



002



003



008



009



004



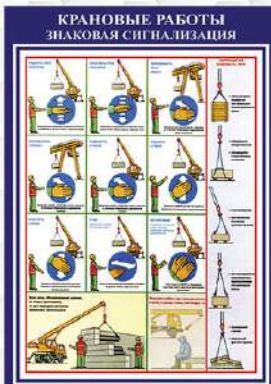
005



010



011



006



007



012



013

Работа на станках



001



002



003



010



011



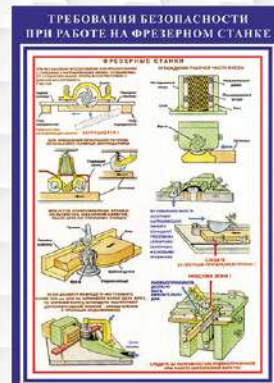
012



004



005



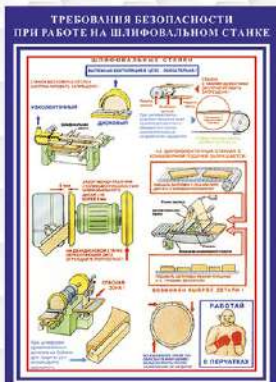
006



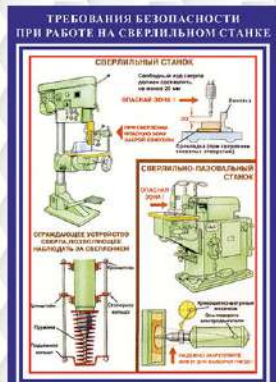
013



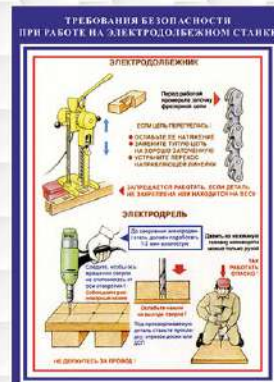
014



007



008



009



015

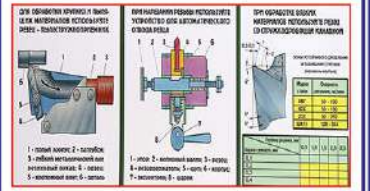


016

Работа на станках



ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ НА ТОКАРНОМ СТАНКЕ



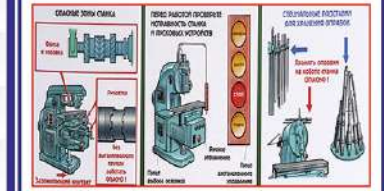
017

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ НА ТОКАРНОМ СТАНКЕ



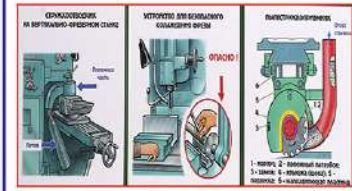
018

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ НА ФРЕЗЕРНОМ СТАНКЕ



023

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ НА ФРЕЗЕРНОМ СТАНКЕ



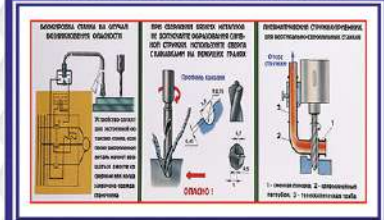
024

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ НА ТОКАРНОМ СТАНКЕ



019

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ НА СВЕРЛИЛЬНОМ СТАНКЕ



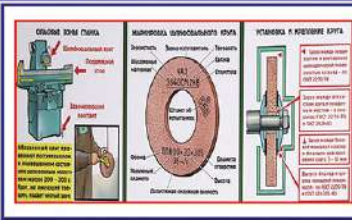
020

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ НА ФРЕЗЕРНОМ СТАНКЕ



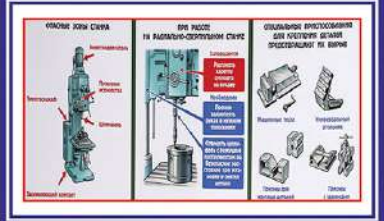
025

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ НА ШЛИФОВАЛЬНОМ И ЗАТОЧНОМ 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 ЗАТОЧНОМ СТАНКЕ



027

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ НА ШЛИФОВАЛЬНОМ И ЗАТОЧНОМ 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



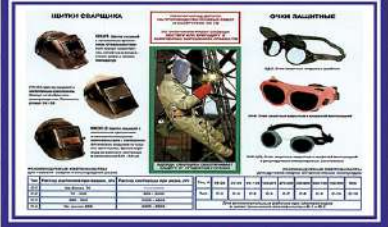
010

ПРЕДЕЛЫ ВЗРЫВАЕМОСТИ ГАЗО-ВОЗДУШНЫХ СМЕСЕЙ



004

ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА ПРИ ГАЗОСВАРОЧНЫХ РАБОТАХ



005

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКЕ



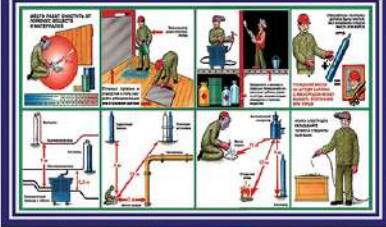
011

ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА ПРИ ГАЗОСВАРОЧНЫХ РАБОТАХ



012

ВЗРЫВО- И ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ СВАРОЧНЫХ РАБОТАХ



006

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКЕ



007

СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ В ТРУДНОДОСТУПНЫХ И ЗАМКНУТЫХ ПРОСТРАНСТВАХ



013

СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ В ОСОБЫХ УСЛОВИЯХ



014

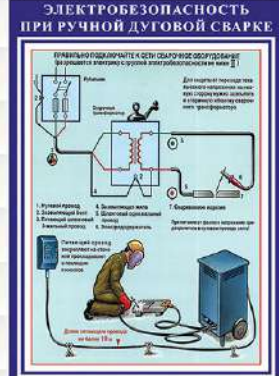
Сварочные работы



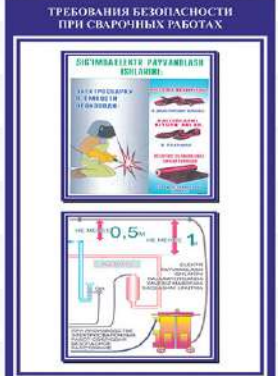
015



016



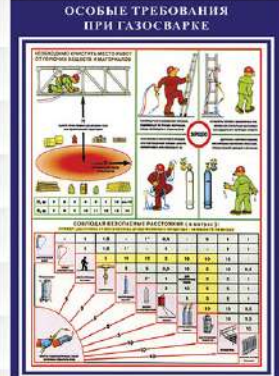
017



022



023



024



018



019



020



021

Электробезопасность



001



002



007



008



003



004



009



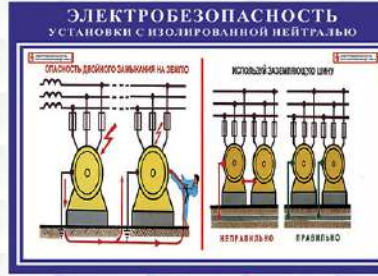
010



005



006



011

СПИСОК СТАНДАРТОВ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОДСИДОМ ПОЛНОГО ПОДСИДОМ

Действие	СПИСОК СТАНДАРТОВ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОДСИДОМ ПОЛНОГО ПОДСИДОМ					
	1 час	Первый (1-й)	Второй (2-й)	Второй (3-й)	Второй (4-й)	Второй (5-й)
Действие	Не описано					
1-10	Лицензия на ручное землесечение	Без лицензии				
1-11	Минимальные расстояния от землеройных машин	Минимальные расстояния от землеройных машин	Минимальные расстояния от землеройных машин	Минимальные расстояния от землеройных машин	Минимальные расстояния от землеройных машин	Минимальные расстояния от землеройных машин
11-20	Работы с применением отвальных землеройных машин	Работы с применением отвальных землеройных машин	Работы с применением отвальных землеройных машин	Работы с применением отвальных землеройных машин	Работы с применением отвальных землеройных машин	Работы с применением отвальных землеройных машин

012

Электробезопасность



013



014



015



022



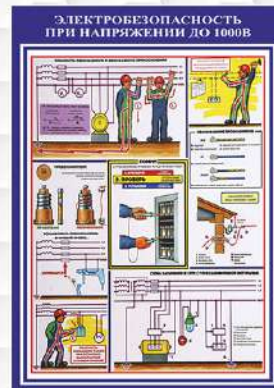
023



016



017



018



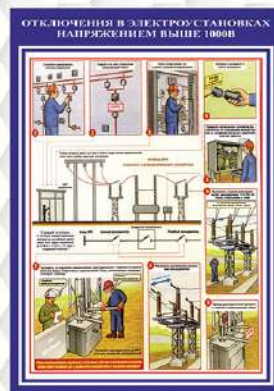
024



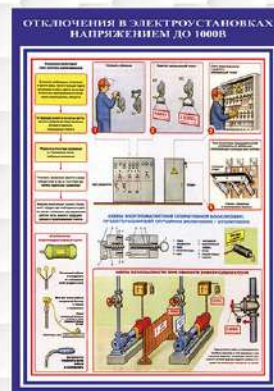
025



019



020



021

Защитные средства



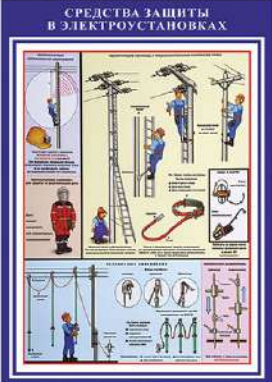
001



002



003



008



009



010



004



005



011



012



006



007

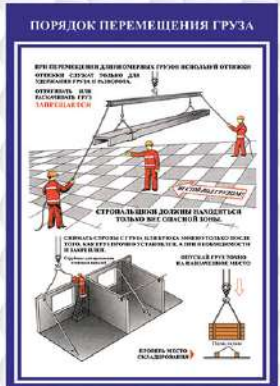


013

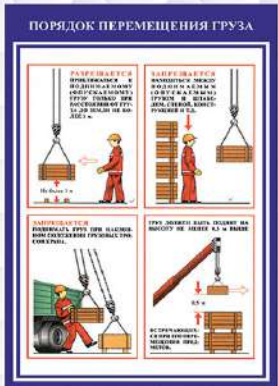
Схема складирования грузов



001



002



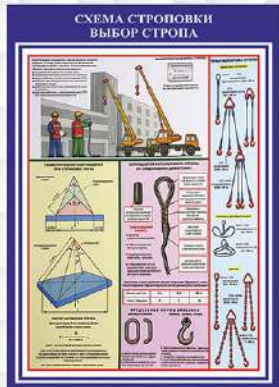
003



010



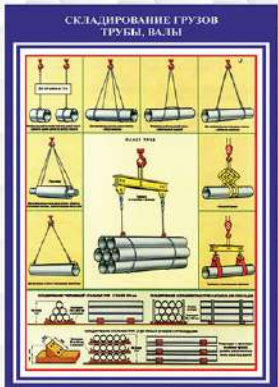
011



004



005



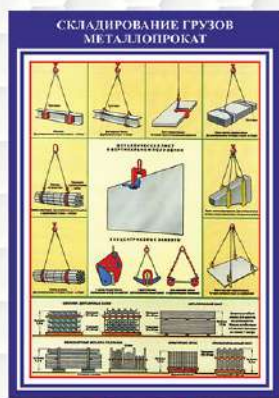
006



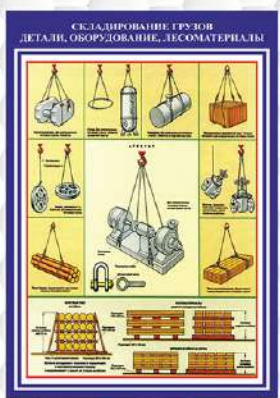
012



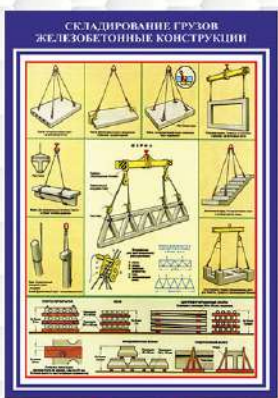
013



007



008



009



014



015

Инструменты



001



002



003



010



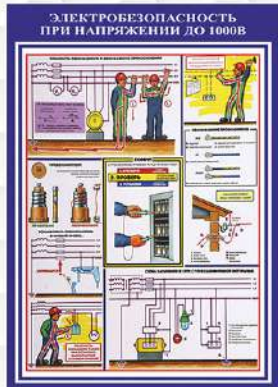
011



004



005



006



012



013



007



008



009

Первая медицинская помощь



ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

ТЕХНИКА РЕАНИМАЦИИ



001

ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

ОЖИГИ, ОТРАКЛЕНИЯ, ОБМОРЖЕНИЯ



002

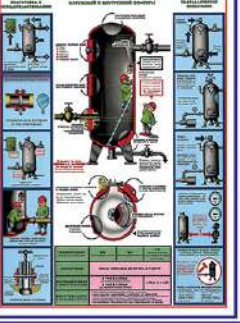
ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

ТРАНСПОРТНАЯ ИММУБИЛИЗАЦИЯ



003

СОСУДЫ РАБОТАЮЩИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ



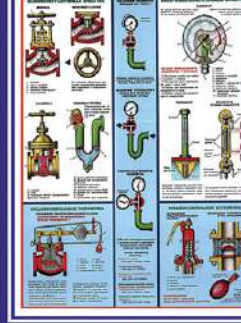
001

СОСУДЫ РАБОТАЮЩИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ



002

АРМАТУРА СОСУДОВ



003

ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ



004

ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ



005

ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ



006

SHIFOKOR YETIB KELGUNCHI BIRECHI TIRIBU YORDAM KOSSATISH USSLARI СПОСОБЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДО ПРИБЫТИЯ ВРАЧА

ВЫНОСКА
1. Выноска извергается из-за отравления, ранения, инфаркта, инсульта, перелома и т.д.
2. Выноска должна проводиться в соответствии с правилами, чтобы избежать дальнейшего ухудшения состояния пострадавшего.
3. Выноска должна проводиться в соответствии с правилами, чтобы избежать дальнейшего ухудшения состояния пострадавшего.

ВЫНОСКА
1. Выноска извергается из-за отравления, ранения, инфаркта, инсульта, перелома и т.д.
2. Выноска должна проводиться в соответствии с правилами, чтобы избежать дальнейшего ухудшения состояния пострадавшего.
3. Выноска должна проводиться в соответствии с правилами, чтобы избежать дальнейшего ухудшения состояния пострадавшего.

ВЫНОСКА
1. Выноска извергается из-за отравления, ранения, инфаркта, инсульта, перелома и т.д.
2. Выноска должна проводиться в соответствии с правилами, чтобы избежать дальнейшего ухудшения состояния пострадавшего.
3. Выноска должна проводиться в соответствии с правилами, чтобы избежать дальнейшего ухудшения состояния пострадавшего.

ВЫНОСКА
1. Выноска извергается из-за отравления, ранения, инфаркта, инсульта, перелома и т.д.
2. Выноска должна проводиться в соответствии с правилами, чтобы избежать дальнейшего ухудшения состояния пострадавшего.
3. Выноска должна проводиться в соответствии с правилами, чтобы избежать дальнейшего ухудшения состояния пострадавшего.

007

Сосуды



Средства ограждения

001



001



002



001



002



003



004



003



004



005



006



005



006



007



008



007

Работы в лесосеке

ТБ для Ж.Д станции



ОБРАЩАТЬ ОСОБЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПРОВОЖАНИИ ПОЕЗДОВ

001

УГОЛОК ОХРАНЫ ТРУДА

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- Несоблюдение правил техники безопасности при работе на путях.
- Несоблюдение правил техники безопасности при работе на путях.
- Несоблюдение правил техники безопасности при работе на путях.
- Несоблюдение правил техники безопасности при работе на путях.
- Несоблюдение правил техники безопасности при работе на путях.
- Несоблюдение правил техники безопасности при работе на путях.

РАЗРЕШАЕТСЯ

- Соблюдение правил техники безопасности при работе на путях.
- Соблюдение правил техники безопасности при работе на путях.
- Соблюдение правил техники безопасности при работе на путях.
- Соблюдение правил техники безопасности при работе на путях.
- Соблюдение правил техники безопасности при работе на путях.
- Соблюдение правил техники безопасности при работе на путях.

При переходе через ж/д пути волзжаться постами, туннелями, служебными или специальными проходами (въездами через ж/д пути)!

Допускается разрешение ГОСТ Р ИСО 14001-2017

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ НАХОДКИИ ВБЛЮД Ж/Д ПУТЕЙ

При отсутствии указанных обустройств переходить пути гомики рельса, не наступая на струйные переводы. Провод, чем крепят ж/д пути, необходимо оставлять, убываться в отсутствии проводов находящихся между ними локомотивов!

Перебегать пути перед приближающимся поездом категорически запрещается!

002

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ НАХОДКИИ ВБЛЮД Ж/Д ПУТЕЙ



ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ НАХОДКИИ ВБЛЮД Ж/Д ПУТЕЙ



ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ НАХОДКИИ ВБЛЮД Ж/Д ПУТЕЙ



СОСТАВИТЕЛЬ ПОЕЗДОВ

ОБРАЗЕЦ

ОБЯЗАН:

- Составлять поезд в соответствии с расписанием.

ПОМНИ!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- Водителем при съеме иметь:
- Составлять поезд в соответствии с расписанием.

ДОПУСТИМ

Водителем при съеме иметь:

003

ТРЕБОВАНИЯ ПТЭ К СТРЕЛОЧНЫМ ПЕРЕВОДАМ

004

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ НАХОДКИИ ВБЛЮД Ж/Д ПУТЕЙ



ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ НАХОДКИИ ВБЛЮД Ж/Д ПУТЕЙ



ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ НАХОДКИИ ВБЛЮД Ж/Д ПУТЕЙ



УГОЛОК ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

НАРУШЕНИЯ ПРАВИЛ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ ОГЛАСОНО ДЛЯ ЖЕЛЕЗНИЦЫ

005

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ НАХОДКИИ ВБЛЮД Ж/Д ПУТЕЙ



007



001



002



003



004



005



001



002



003



004



005



006



007

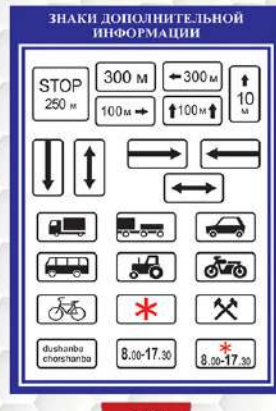


008

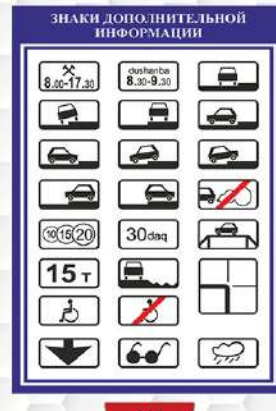


009

Знаки ПДД



010



011



012



013



014



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

