

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



ЗНАКИ

ПЛАКАТЫ

СТЕНДЫ

Содержание:

Пожарная безопасность	1	Ручной слесарный инструмент	56
Электробезопасность	11	Сварочные работы	57
Первая медицинская помощь	17	Сосуды под давлением	68
Строительство	20	Транспортные средства	69
Техника безопасности	23	Электропогрузчики	72
Офис и компьютерная безопасность	24	Химическая безопасность	73
Крановые работы	28	Инструктаж и документация	74
Первичные средства пожаротушения	31	Буровые работы	76
Гражданская защита	33	Горно-взрывные работы	80
Деревообработка	38	Горные работы	82
Металлообработка	40	Швейное производство	85
Строповка	42	Оружие	87
Складирование грузов	44	Разное	90
Газовые баллоны	46	Знаки эвакуации и мед. назначения	92
Газопроводы и газоопасные работы	47	Знаки пожарной безопасности	93
Работы с люльки	49	Предупреждающие знаки	94
Работы в колодце и земляные	50	Запрещающие знаки	95
Железнодорожные	51	Вспомогательные знаки	96
АЗС	53	Знаки по электробезопасности	97
		Предупреждающие знаки	98



Адрес: Мирзо Улугбекский район, ул. Интизор, 26
Ориентир: Центр Луначарского



+998 90 985-85-99



id УПБ_01



id УПБ_02



id УПБ_03



id УПБ_04



id УПБ_05



id УПБ_06



id УПБ_07



id УПБ_08



id УПБ_13



id УПБ_14



id УПБ_15



id УПБ_16

Пожарная безопасность



id УПБ_17



id УПБ_18



id УПБ_19



id УПБ_20



id УПБ_21



id УПБ_22



id УПБ_23



id УПБ_24

Пожарная безопасность



id УПБ_25



id УПБ_26



id УПБ_27



id УПБ_28



id УПБ_29



id УПБ_30



id УПБ_31



id УПБ_32



id УПБ_41



id УПБ_42



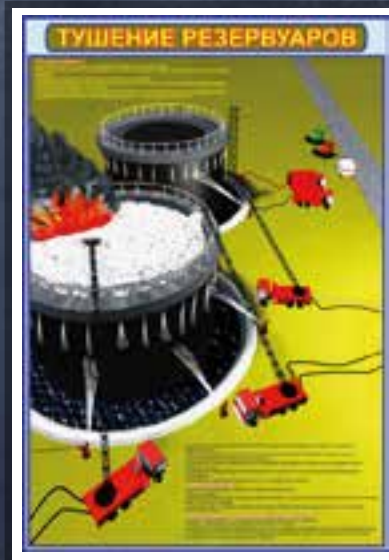
id УПБ_43



id УПБ_44



id УПБ_45



id УПБ_46



id УПБ_47



id УПБ_48



id УПБ_49



id УПБ_50



id УПБ_51

Пожарная безопасность



id УПБ_52



id УПБ_53



id УПБ_54



id УПБ_55



id УПБ_56



id УПБ_57



id УПБ_58



id УПБ_59



ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПОРАЖЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

ПРАВИЛА ОСВОБОЖДЕНИЯ ЛЮДЕЙ ОТ ДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА

id ЭЛБ_01

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ЭЛЕКТРУСТАНОВКАХ

№	НАЗНАЧЕНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	СОСТАВ	СРЕДНЕЕ КОЛИЧЕСТВО	ПУНКТЫ И ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ
1	Изолирующие штанги (для воздушных линий электропередачи, для работы на электроустановках напряжением до 10 кВ, для изолированных проводников и электроустановок до 10 кВ)		1 шт. и более	30 шт./группа	ПУНКТЫ И ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ 1. Зона безопасности 2. Зона безопасности 3. Зона безопасности 4. Зона безопасности 5. Зона безопасности 6. Зона безопасности 7. Зона безопасности 8. Зона безопасности 9. Зона безопасности 10. Зона безопасности 11. Зона безопасности 12. Зона безопасности 13. Зона безопасности 14. Зона безопасности 15. Зона безопасности 16. Зона безопасности 17. Зона безопасности 18. Зона безопасности 19. Зона безопасности 20. Зона безопасности 21. Зона безопасности 22. Зона безопасности 23. Зона безопасности 24. Зона безопасности 25. Зона безопасности 26. Зона безопасности 27. Зона безопасности 28. Зона безопасности 29. Зона безопасности 30. Зона безопасности 31. Зона безопасности 32. Зона безопасности 33. Зона безопасности 34. Зона безопасности 35. Зона безопасности 36. Зона безопасности 37. Зона безопасности 38. Зона безопасности 39. Зона безопасности 40. Зона безопасности 41. Зона безопасности 42. Зона безопасности 43. Зона безопасности 44. Зона безопасности 45. Зона безопасности 46. Зона безопасности 47. Зона безопасности 48. Зона безопасности 49. Зона безопасности 50. Зона безопасности 51. Зона безопасности 52. Зона безопасности 53. Зона безопасности 54. Зона безопасности 55. Зона безопасности 56. Зона безопасности 57. Зона безопасности 58. Зона безопасности 59. Зона безопасности 60. Зона безопасности 61. Зона безопасности 62. Зона безопасности 63. Зона безопасности 64. Зона безопасности 65. Зона безопасности 66. Зона безопасности 67. Зона безопасности 68. Зона безопасности 69. Зона безопасности 70. Зона безопасности 71. Зона безопасности 72. Зона безопасности 73. Зона безопасности 74. Зона безопасности 75. Зона безопасности 76. Зона безопасности 77. Зона безопасности 78. Зона безопасности 79. Зона безопасности 80. Зона безопасности 81. Зона безопасности 82. Зона безопасности 83. Зона безопасности 84. Зона безопасности 85. Зона безопасности 86. Зона безопасности 87. Зона безопасности 88. Зона безопасности 89. Зона безопасности 90. Зона безопасности 91. Зона безопасности 92. Зона безопасности 93. Зона безопасности 94. Зона безопасности 95. Зона безопасности 96. Зона безопасности 97. Зона безопасности 98. Зона безопасности 99. Зона безопасности 100. Зона безопасности
2	Изолирующие предельные для линейных электроустановок и также для линий электропередачи и электроустановок до 10 кВ		1 пара и более	1 шт.	
3	Изолирующие подставки (для электроустановок до 10 кВ)		1 шт. и более	2 шт.	
4	Перчатки диэлектрические (предельные для работы на электроустановках до 10 кВ)		1 пара и более	2 пары	
5	Изолирующие подставки (для электроустановок до 10 кВ)		1 шт. и более	2 пары	
6	Ковры диэлектрические резиновые подставки изолирующие (для электроустановок до 10 кВ)		1 шт. и более	10 шт./группа	
7	Изолирующие щиты (для электроустановок до 10 кВ)		1 шт.	1 шт.	

id ЭЛБ_02

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ В ЭЛЕКТРУСТАНОВКАХ

id ЭЛБ_03

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ В ЭЛЕКТРУСТАНОВКАХ

id ЭЛБ_04

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ В ЭЛЕКТРУСТАНОВКАХ

id ЭЛБ_05

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ РАБОТЕ С РУЧНЫМИ ИНСТРУМЕНТАМИ

id ЭЛБ_06



id ЭЛБ_07



id ЭЛБ_08



id ЭЛБ_09



id ЭЛБ_10



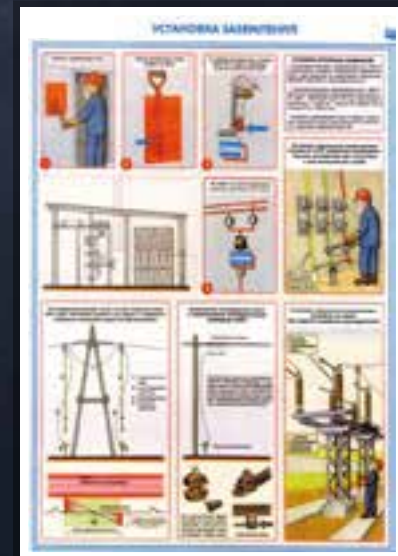
id ЭЛБ_11



id ЭЛБ_12



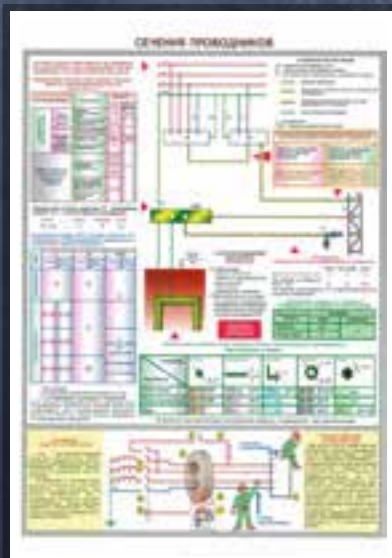
id ЭЛБ_13



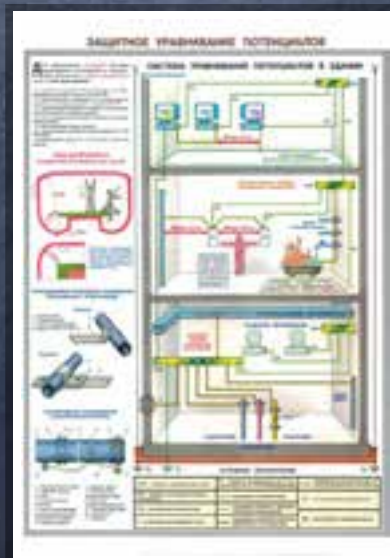
id ЭЛБ_14



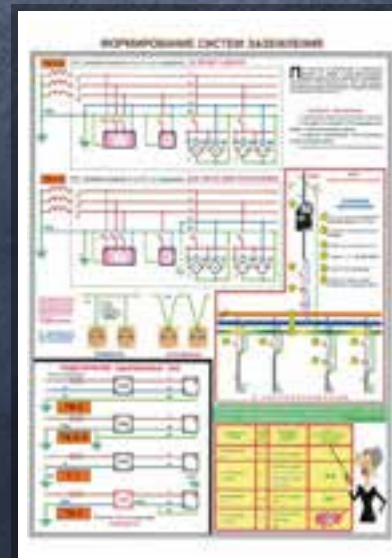
id ЭЛБ_15



id ЭЛБ_16



id ЭЛБ_17



id ЭЛБ_18



id ЭЛБ_19



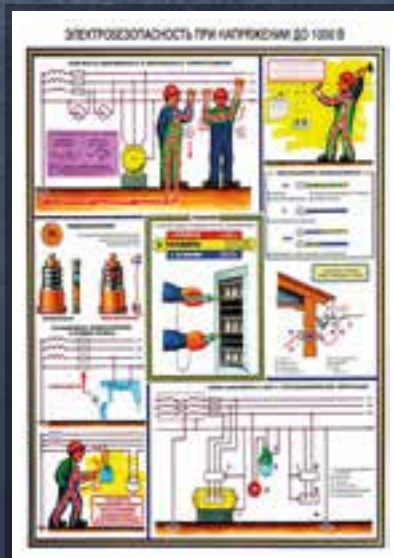
id ЭЛБ_20



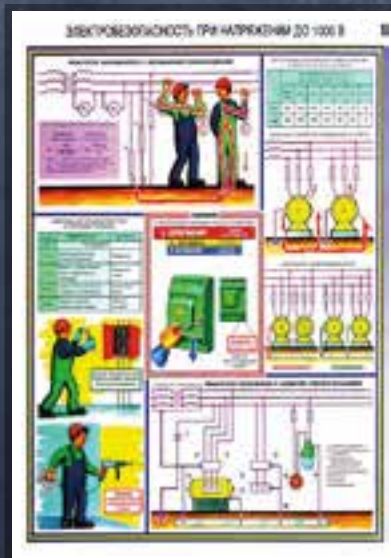
id ЭЛБ_21



id ЭЛБ_22



id ЭЛБ_23



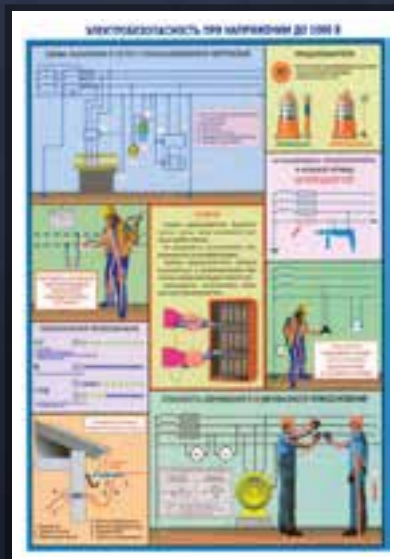
id ЭЛБ_24



id ЭЛБ_25



id ЭЛБ_26



id ЭЛБ_27



id ЭЛБ_28



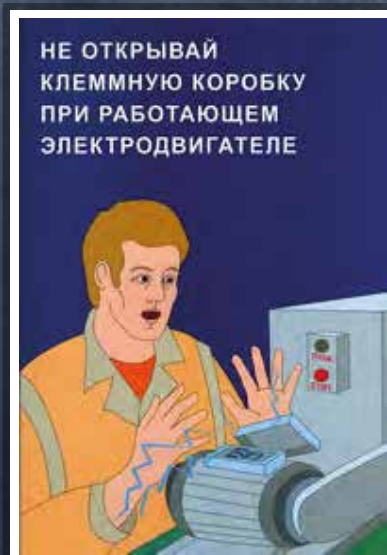
id ЭЛБ_29



id ЭЛБ_30



id ЭЛБ_31



id ЭЛБ_32



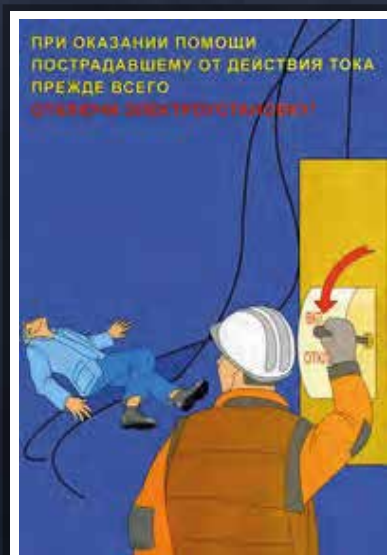
id ЭЛБ_33



id ЭЛБ_34



id ЭЛБ_35



id ЭЛБ_36



id ЭЛБ_37



id ЭЛБ_38



id ЭЛБ_39



id ЭЛБ_40



id ЭЛБ_41



id ЭЛБ_34



id ЭЛБ_42



id ЭЛБ_43



id ЭЛБ_44



ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

В СЛУЧАЕ ОСТАНОВКИ ДЫХАНИЯ И СЕРДЕЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

МЕДИЦИНСКИЕ СРЕДСТВА
 Всегда имейте при себе аптечку первой помощи. В аптечке должны быть: перевязочные материалы, жгут, стерильные бинты, ватные тампоны, стерильные салфетки, стерильные перчатки, стерильные пинцеты, стерильные ножницы, стерильные шпатель, стерильные палочки, стерильные ватные диски, стерильные ватные тампоны, стерильные марлевые салфетки, стерильные марлевые бинты, стерильные марлевые повязки, стерильные марлевые салфетки, стерильные марлевые бинты, стерильные марлевые повязки, стерильные марлевые салфетки, стерильные марлевые бинты, стерильные марлевые повязки.

ВРЕМЕННАЯ ОСТАНОВКА КРОВОТЕЧЕНИЯ
 Можно временно остановить кровотечение. Наложите жгут.

ИММОБИЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМОВ
 При травмах следует иммобилизовать конечности. Используйте шины.

ПРИ ОЖОГАХ
 Если ожог не глубокий, обработайте его чистой водой.

ПРИ ЭЛЕКТРОТРАВМЕ
 Если человек поражен электрическим током, немедленно отключите его от источника тока.

ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ РАЗЛИЧНЫХ ТРАВМ, СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ!

id МЕД_01

ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ И НАРУЖНОГО МАССАЖА СЕРДЦА

I РЕБРА ПРИЖАТЫ

II ПРАВИЛЬНЫЙ

3

4

5

id МЕД_02

ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

id МЕД_03

УГОЛОК ПРОФИЛАКТИКИ ВРЕДНЫХ ПРИВЫЧЕК

ИНФОРМАЦИЯ

НЕ ПОУЖАЙСЯ НА КРИСОК

БУДЬ ЗДОРОВ

ВЫБОР ЗА ТОБОЙ!

ЕСЛИ ТЫ КУРИШЬ

ЕСЛИ ТЫ БРОСИЛ КУРИТЬ

id МЕД_04

Первая медицинская помощь



id ЭЛБ_05



id ЭЛБ_06



id ЭЛБ_07



id ЭЛБ_08



id ЭЛБ_09



id ЭЛБ_10



id ЭЛБ_11



id ЭЛБ_12



id ЭЛБ_13



id CTP_01



id CTP_02



id CTP_03



id CTP_04



id CTP_05



id CTP_06



id CTP_07



id CTP_08



id CTP_09



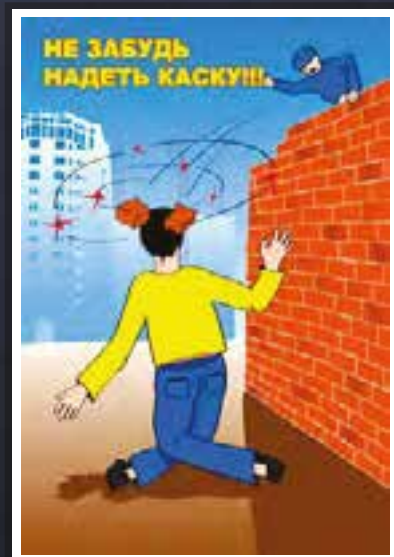
id CTP_10



id CTP_11



id CTP_12



id CTP_13



id CTP_14



id CTP_15



id CTP_16



id CTP_17



id CTP_18



id CTP_19



id CTP_20



id CTP_21



id CTP_22



id CTP_23



id CTP_24



id ЭЛБ_11



ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ, ПРОВДИМЫХ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА

ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ 101

Получив сигнал о пожаре (запах дыма, тепло или острая боль в спине), немедленно сообщите о пожаре в пожарную охрану по телефону 101. Сообщите адрес, место возникновения пожара, причину возникновения пожара, количество пострадавших.

Спокойно покиньте место в соответствии с указаниями эвакуационных указателей.

Выходите из здания по безопасным путям и используйте только лестницы. ЗАПРЕЩАЕТСЯ: ВОЗВРАЩАТЬСЯ в здание, где возник пожар, чтобы забрать вещи.

ВНИМАНИЕ! В случае опасности эвакуация следует проводиться, исключив возможность воспользоваться лифтами и эвакуационными выходами, ведущими наружу здания. В соответствии с требованиями действующего законодательства, при возникновении пожара эвакуация должна осуществляться по указанным путям. Для эвакуации от здания, если необходимо, на первом этаже здания необходимо использовать лестничные площадки. НЕ ВОЗВРАЩАЙТЕСЬ ОБРАТНО В ЗАБЫВШЕЕ!

Принять меры к эвакуации имущества.

После выхода из здания пожара оповещенным и другим персоналом (СДПЗ) следует предоставить информацию о пожаре, пострадавших, количестве имущества, о состоянии эвакуационных путей, о наличии задымления.

Встретив пожарных подразделений и персонал, так же как и самих людей, как только пожар потушен, не возвращайтесь в здание.

id ОФК_01

В ЗДАНИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Положить в специально отведенные для этого места (пепельницы) окурки, выходящие из пепельницы.

Пить спиртные напитки и употреблять их в пищу (шашлык, шашлык, шашлык).

Пользоваться электроплитой и электрокастрюей на кухне.

Пользоваться электроплитой и электрокастрюей на кухне. Запрещается использовать электроплиты и электрокастрюи в помещениях, где запрещены открытые огонь и электричество.

Проводить уборку помещений с применением бензина и других ГСМ и т.д.

Использовать самодельные электроустановочные приборы, самодельные электроустановочные приборы, самодельные электроустановочные приборы.

Использовать электроплиты и электрокастрюи в помещениях, где запрещены открытые огонь и электричество.

id ОФК_02

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПОМЕЩЕНИЙ

Лица, виновные в нарушении требований пожарной безопасности привлекаются к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством Республики Узбекистан «О пожарной безопасности».

Лица, виновные в нарушении требований пожарной безопасности привлекаются к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством Республики Узбекистан «О пожарной безопасности».

Лица, виновные в нарушении требований пожарной безопасности привлекаются к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством Республики Узбекистан «О пожарной безопасности».

id ОФК_03

2 ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПОМЕЩЕНИЙ

Лица, виновные в нарушении требований пожарной безопасности привлекаются к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством Республики Узбекистан «О пожарной безопасности».

Лица, виновные в нарушении требований пожарной безопасности привлекаются к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством Республики Узбекистан «О пожарной безопасности».

Лица, виновные в нарушении требований пожарной безопасности привлекаются к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством Республики Узбекистан «О пожарной безопасности».

id ОФК_04



ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ, ПРОВДИМЫХ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА

ВНИМАНИЕ! В случае тревоги, сообщения следует предоставлять, используя следующие обязательные элементы информации: место возникновения пожара, вид пожара, количество пострадавших, наличие опасных веществ, наличие угрозы взрыва. В соответствии с законодательством Республики Беларусь, при возникновении пожара граждане обязаны немедленно сообщить об этом в органы пожарной безопасности по телефону 101, а также немедленно, но не позднее 15 минут, сообщить об этом в органы государственной противопожарной службы по телефону 101.

ЛЕГЧЕ ПРЕДУПРЕДИТЬ ПОЖАР, ЧЕМ ПОТУШИТЬ ЕГО!

id ОФК_05

В ЗДАНИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

ЛЕГЧЕ ПРЕДУПРЕДИТЬ ПОЖАР, ЧЕМ ПОТУШИТЬ ЕГО!

id ОФК_06

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПОМЕЩЕНИЙ

ЛИЦА, ВИНОВНЫЕ В НАРУШЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИВЛЕКАЮТСЯ К ДИСЦИПЛИНАРНОЙ, АДМИНИСТРАТИВНОЙ ИЛИ УГОЛОВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

id ОФК_07

Офис и компьютерная безопасность



id ОФК_08



id ОФК_09



id ОФК_10



id ОФК_11



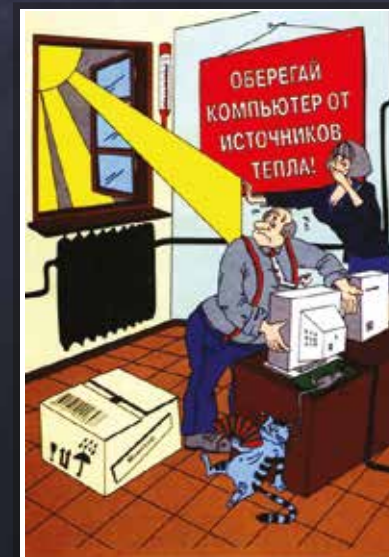
id ОФК_12



id ОФК_13

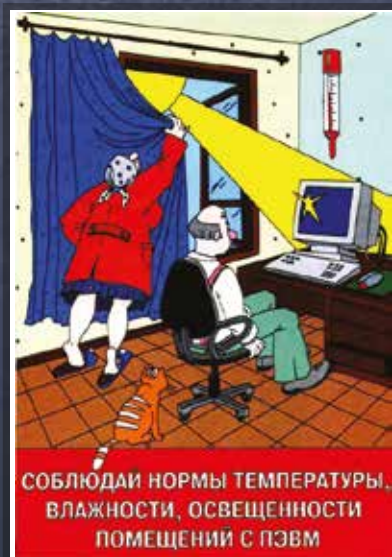


id ОФК_14



id ОФК_15

Офис и компьютерная безопасность



СОБЛЮДАЙ НОРМЫ ТЕМПЕРАТУРЫ,
ВЛАЖНОСТИ, ОСВЕЩЕННОСТИ
ПОМЕЩЕНИЙ С ПЭВМ

id ОФК_16



id ОФК_17



id ОФК_18



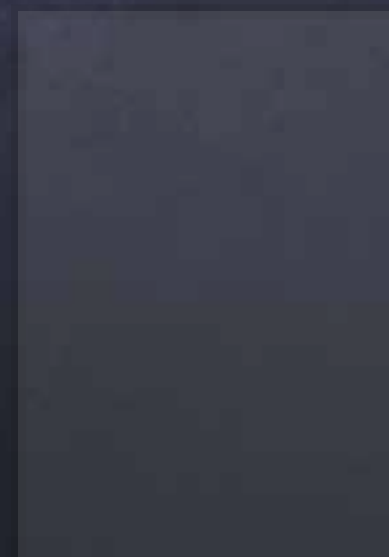
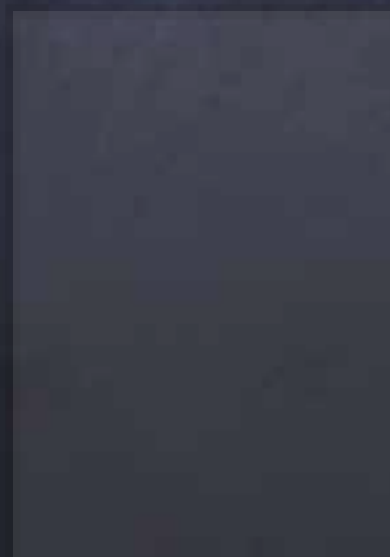
id ОФК_19



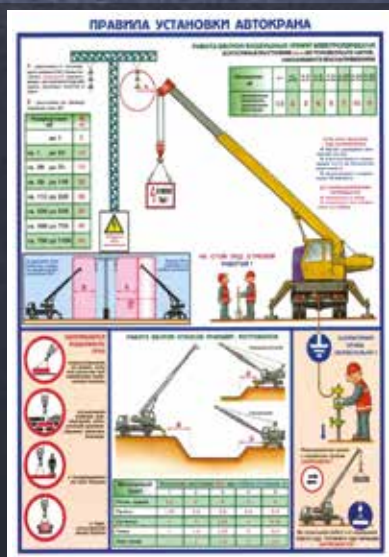
id ОФК_20



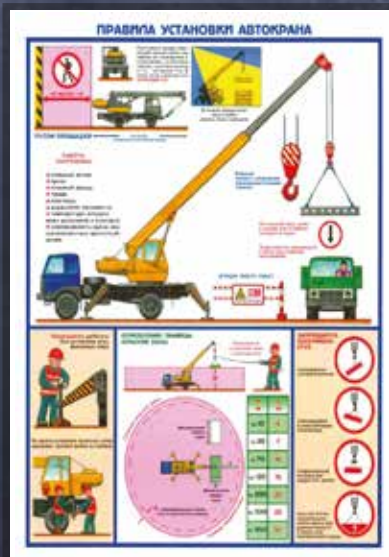
id ОФК_21



Крановые работы



id KP_01



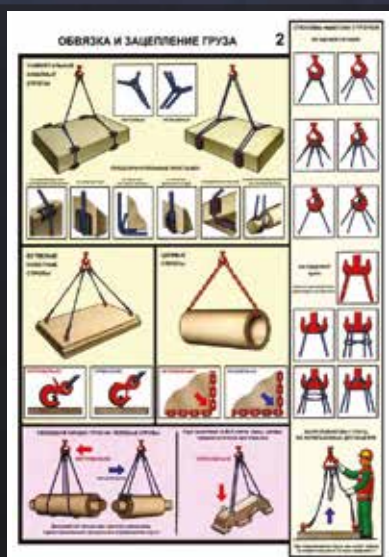
id KP_02



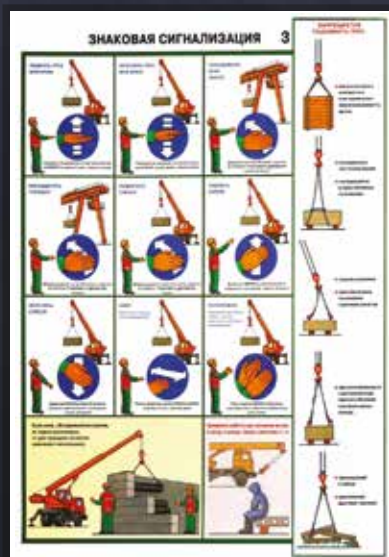
id KP_03



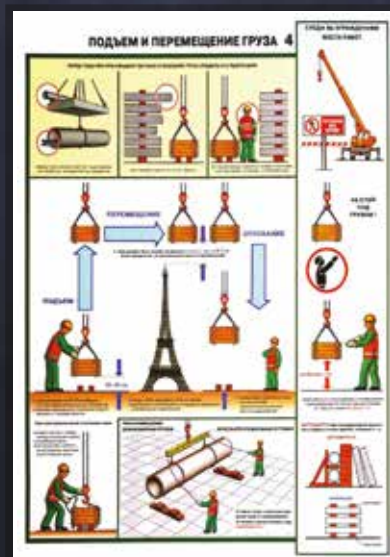
id KP_04



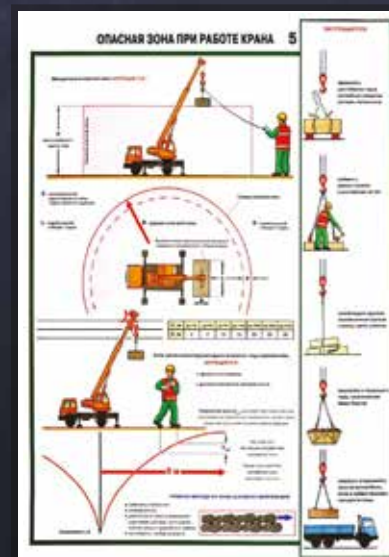
id KP_05



id KP_06



id KP_07



id KP_08



id KP_09



id KP_10



id KP_11



id KP_12



id KP_13



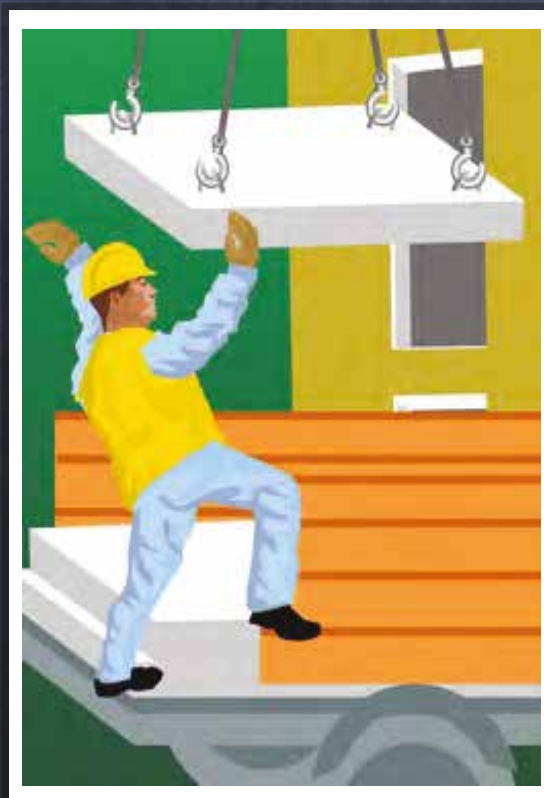
id KP_14



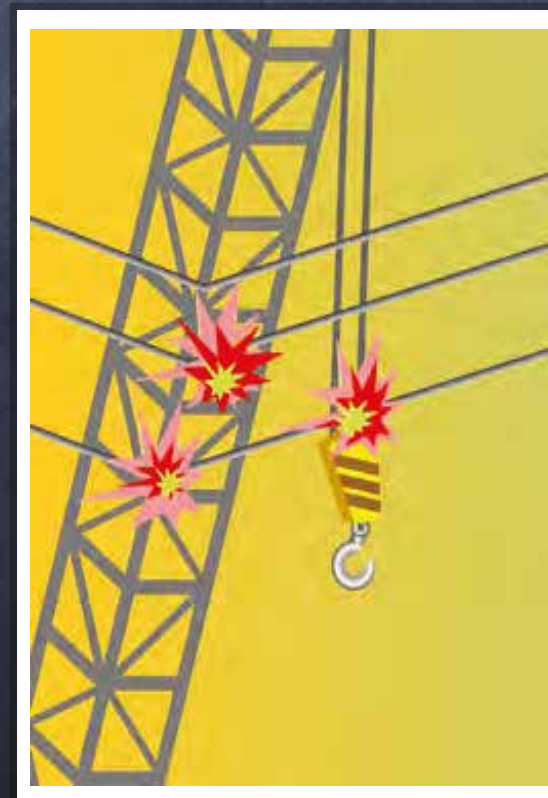
id KP_15



id ЭЛБ_16



id ЭЛБ_17



id ЭЛБ_18



УГОЛОК ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ

ЗАЩИТА

Вопросы и ответы по гражданской защите

ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

Инструкция по оказанию первой помощи

АВАРИЯ

Вопросы и ответы по гражданской защите

ПОЖАР

Инструкция по оказанию первой помощи

СТИХИЙНЫЕ БЕДСТВИЯ

Инструкция по оказанию первой помощи

ОПОВЕЩЕНИЕ

Инструкция по оказанию первой помощи

id ГЗ_01

ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИЯХ СО ВЗРЫВАМИ И ПОЖАРАМИ

При угрозе взрыва

102

При взрыве в соседнем здании (комнатном)

Оказавшись в здании

При пожаре в здании

id ГЗ_02

ОПОВЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ОБ УГРОЗЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

Оповещение населения осуществляется с помощью средств массовой информации, сирен, радиотрансляционных сетей и других средств связи.

Услышав сирену, радиотрансляционную сеть и другие средства связи, необходимо немедленно прекратить занятия, прекратить прием пищи, прекратить прием лекарств, прекратить прием пищи, прекратить прием лекарств, прекратить прием пищи, прекратить прием лекарств.

id ГЗ_03

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА РАДИОАКТИВНО ЗАГРЯЗНЕННОЙ МЕСТНОСТИ

В радиационно-опасной зоне необходимо соблюдать правила поведения.

При входе в радиационно-опасную зону необходимо соблюдать правила поведения.

После выхода из радиационно-опасной зоны необходимо соблюдать правила поведения.

При приеме пищи необходимо соблюдать правила поведения.

При приеме напитков необходимо соблюдать правила поведения.

При использовании мобильного телефона необходимо соблюдать правила поведения.

id ГЗ_04



ДЕЙСТВИЯ ПРИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Выход из здания (квартиры)
(в здании расположенном 15-20 этажей)

Во время и непосредственно после землетрясения в первую очередь покиньте опаснейшие объекты: стоявшие у края и заднего сиденья в авто, автомобильные колонны (стоянки)

Держите малышей на руках, зажмите, укройте. Не садитесь в здание, только если у вас есть выход

Окажите первую помощь пострадавшим

ВНИМАНИЕ! Не пользуйтесь лифтами, поднимайтесь по лестнице, пользуйтесь только запасными выходами, выходите из здания, если вы видите опасность

id ГЗ_05

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

В случае возникновения угрозы инфекционного заболевания объявите карантин или объявление

Изолируйте заболевшего в отдельном учреждении, больнице и др.

Применяйте дезинфекцию, ультрафиолетовый и бактерицидный облучения

Помогите установить карантин и соблюдайте все требования профилактических мероприятий

Используйте маски, защитите носовую полость. Ограничьте контакты с людьми

Применяйте дезинфекцию помещений и вещей

Соблюдайте правила личной гигиены, особенно тщательно мойте и дезинфицируйте руки

id ГЗ_06

ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИЯХ НА ТРАНСПОРТЕ

Основные причины дорожно-транспортных происшествий

- Игнорирование правил дорожного движения
- Психические нарушения
- Слишком высокая скорость
- Усталость и алкоголь в состоянии вождения
- Неисправности транспортных средств

Соблюдайте ПДД, не пейте. При возникновении аварии используйте "треугольник", "красный флажок", "красную оповещающую" сигнальную табличку

Выходите из транспортного средства. Обеспечьте безопасность пострадавшим, организуйте эвакуацию пострадавших

Соблюдайте правила: выходя из транспортного средства, выходя из транспортного средства, выходя из транспортного средства

Типичные аварии на железнодорожном транспорте

- Сход с рельсов
- Столкновение подвижного состава
- Падение на пути человека или животного
- Выброс (разлет) АЭС
- Разрывы железнодорожных путей
- Вандализм
- Пожары в вагонах

Соблюдайте правила. Автоматически останавливайтесь в случае опасности

Выходите из состава, выходя из состава, выходя из состава

Помогите пострадавшим. Помогите пострадавшим, помогите пострадавшим

Выходите из состава, выходя из состава, выходя из состава

Выходите из состава, выходя из состава, выходя из состава

Выходите из состава, выходя из состава, выходя из состава

id ГЗ_07

ДЕЙСТВИЯ ПРИ РАДИОАКТИВНОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ

Повышение радиационного фона (авария на АЭС, на других радиационно опасных объектах)

Избегайте нахождения вблизи источника радиации. Не пейте, не ешьте, не курите, не пользуйтесь мобильным телефоном, не пользуйтесь компьютером, не пользуйтесь телевизором

Выходите из здания, выходя из здания, выходя из здания. Закройте двери, окна, форточки, вентиляционные решетки. Выключите телевизор, радио, компьютер, мобильный телефон

Не пейте, не ешьте, не курите, не пользуйтесь мобильным телефоном, не пользуйтесь компьютером, не пользуйтесь телевизором

Выходите из здания, выходя из здания, выходя из здания. Закройте двери, окна, форточки, вентиляционные решетки. Выключите телевизор, радио, компьютер, мобильный телефон

При проведении экстренной эвакуации

Выходите из здания, выходя из здания, выходя из здания. Закройте двери, окна, форточки, вентиляционные решетки. Выключите телевизор, радио, компьютер, мобильный телефон

Выходите из здания, выходя из здания, выходя из здания. Закройте двери, окна, форточки, вентиляционные решетки. Выключите телевизор, радио, компьютер, мобильный телефон

Выходите из здания, выходя из здания, выходя из здания. Закройте двери, окна, форточки, вентиляционные решетки. Выключите телевизор, радио, компьютер, мобильный телефон

Выходите из здания, выходя из здания, выходя из здания. Закройте двери, окна, форточки, вентиляционные решетки. Выключите телевизор, радио, компьютер, мобильный телефон

id ГЗ_08



КЛАССИФИКАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА

<p>Тектоническая землетрясения землетрясения землетрясения землетрясения</p>	<p>Геологические землетрясения землетрясения землетрясения землетрясения</p>	<p>Метеорологические землетрясения землетрясения землетрясения землетрясения</p>
<p>Гидрологические землетрясения землетрясения землетрясения землетрясения</p>	<p>Пожарные землетрясения землетрясения землетрясения землетрясения</p>	<p>Ядерные землетрясения землетрясения землетрясения землетрясения</p>

ОПОВЕЩЕНИЕ

Сирены, Телевидение, Громкоговорители, Радиотелевизионные радиостанции, Радиорегистраторы, Телефоны, Радиомобильные телефоны

id ГЗ_09

ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИИ С ВЫБРОСОМ ХЛОРА

ХЛОР

Газ имеет зеленовато-желтый цвет и резкий раздражающий специфический запах. Тяжелее воздуха примерно в 2,5 раза. Сосредоточивается в низинах, оврагах и подвалах, долинах и приямках в овражной местности. Газы раздражают слизистые оболочки, кожу, вызывают ожоги и слезы. Понижаются реакция и управление. Газ, брызги, капли, паровые конденсации, осадки, роса и туманы, снег и иней. При вытекании конденсата возникает дополнительный вред.

Запах хлора в квартире (помещении)

При получении информации о выбросе хлора в атмосферу

При получении информации о выбросе хлора в атмосферу необходимо немедленно сообщить об этом в органы гражданской защиты по телефону 112. При получении информации о выбросе хлора в атмосферу необходимо немедленно сообщить об этом в органы гражданской защиты по телефону 112.

id ГЗ_10

ДЕЙСТВИЯ ПРИ УРАГАНАХ, БУРЯХ, СМЕРЧАХ

Угроза ураганов, бурь, смерчей:

- Закрепить окна, двери, чердачные люки.
- Убраться в безопасное и закрытое место, где можно быть отбросными предметами.
- Выключить газ, прекратить пользоваться электрическими приборами, телефонами, радиоприемниками.
- Закрепить мебель, предметы, закрыть максимальный радиус действия телевизора, радиоприемника.

При получении информации о приближении урагана, бури, смерча:

- Принять меры к эвакуации населения, скота, птицы.
- Далеко заблаговременно покинуть опасную зону.
- На открытой местности укрыться в канале, яме, овраге, являющемся препятствием для ветра и осадков.

id ГЗ_11

ДЕЙСТВИЯ ПРИ НАВОДНЕНИЯХ

При получении информации о наводнении:

- Выключить газ, прекратить пользоваться электрическими приборами.
- Выключить радиоприемник, телевизор, радиоприемник и прочие электрические приборы.
- Принять меры к эвакуации населения, скота, птицы, птицы, скота, птицы.
- Принять меры к эвакуации населения, скота, птицы.

При получении информации о приближении наводнения:

- Принять меры к эвакуации населения, скота, птицы.
- Закрепить мебель, предметы, закрыть максимальный радиус действия телевизора, радиоприемника.
- По возможности покинуть опасную зону, укрыться в убежище.

id ГЗ_12



ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ УГРОЗЕ ТЕРАКТА

- Закрыть шторы на окнах. Это убережет вас от разлетающихся осколков стекла
- Подготовиться к экстренной эвакуации. Для этого сложите в сумку документы, деньги, ценности, немного продуктов. Желательно иметь свисток
- Помочь больным и престарелым подготовиться к эвакуации
- Убрать с балконов и лоджий горюче-смазочные и легковоспламеняющиеся материалы
- Подготовить йод, бинты, вату и другие медицинские средства для оказания первой медицинской помощи
- Договориться с соседями о совместных действиях на случай оказания взаимопомощи
- Избегать мест скопления людей (рынки, магазины, стадионы, дискотеки...)
- Редко пользоваться общественным транспортом
- Желательно отправить детей и престарелых на дачу, в деревню, в другой населенный пункт и родственникам или знакомым
- Держать постоянно включенным телевизор, радиоприемник, радиоточку
- Сходить в дом (квартиру) небольшой запас продуктов и воды
- Держать на видном месте список телефонов для передачи экстренной информации в правоохранительные органы

id ГЗ_17

ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА

- Немедленно сообщить об обнаруженном подозрительном предмете в дежурные службы органов внутренних дел, СЧБ, МЧС, оперативному дежурному администрации города
- Не подходить к обнаруженному предмету, не трогать его руками и не подпускать к нему других
- Не использовать мобильные телефоны, средства радиосвязи, других средств, способных вызвать срабатывание радиовзрывателя
- Дождаться прибытия представителей правоохранительных органов
- Указать место нахождения подозрительного предмета

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

id ГЗ_18

ПРИЗНАКИ НАЛИЧИЯ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ

- Припаркованные вблизи домов автомашины, неизвестные жильцам (бесхозные)
- Присутствие проводов, небольшой антенны, провода
- Шум из обнаруженного предмета (тиканье часов, щелчки)
- Наличие на найденном предмете источников питания (батарейки)
- Раставки из проволоки, шпагата, веревки
- Необычные размещения обнаруженного предмета
- Синхронный, не свойственный окружающей местности, запах
- Бесхозные портфели, чемоданы, сумки, саквояжи, мешки, пакеты, коробки

При обнаружении подозрительных предметов немедленно сообщите в дежурные службы территориальных органов внутренних дел, СЧБ, МЧС.

id ГЗ_19



ПИЛЕНИЕ ДРЕВСИНЫ

Тип пилы	Область применения
Ручная пила	Работа в труднодоступных местах, точная работа
Электрическая пила	Работа в труднодоступных местах, высокая производительность
Пилорама	Работа с большими объемами древесины

id ДРО_01

СТРОГАНИЕ ДРЕВСИНЫ

Тип станка	Область применения
Станок для продольного строгания	Работа с большими объемами древесины
Станок для поперечного строгания	Работа с большими объемами древесины
Станок для продольно-поперечного строгания	Работа с большими объемами древесины

id ДРО_02

ДОЛБЛЕНИЕ И СВЕРЛЕНИЕ

id ДРО_03

ФРЕЗЕРОВАНИЕ И ШЛИФОВАНИЕ

id ДРО_04



id ДРО_05



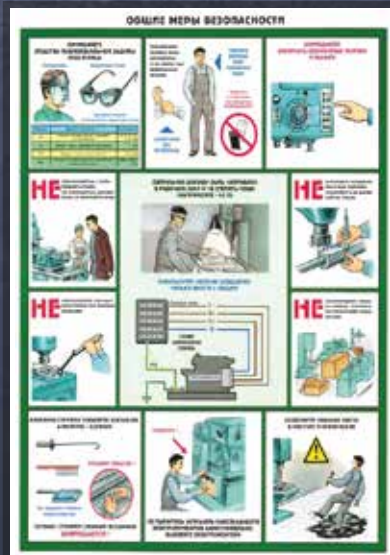
id ДРО_06



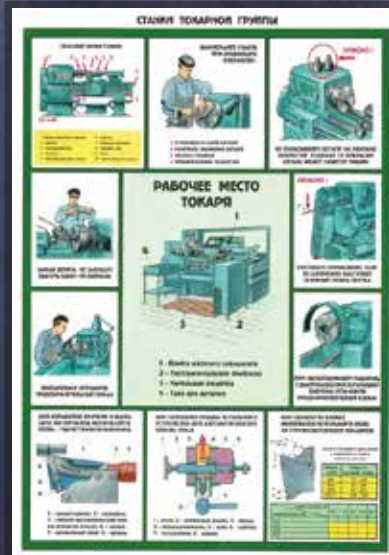
id ДРО_07



id ДРО_08



id MT_01



id MT_02



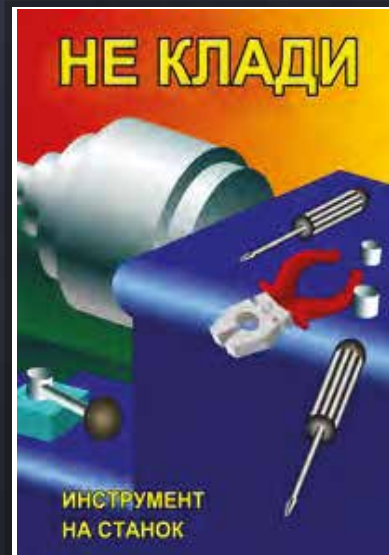
id MT_03



id MT_04



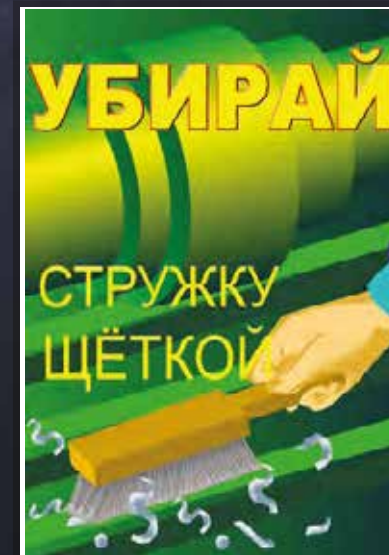
id MT_05



id MT_06



id MT_07



id MT_08



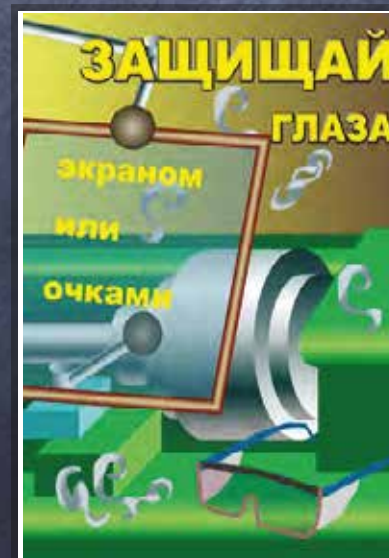
id MT_09



id MT_10



id MT_11



id MT_12



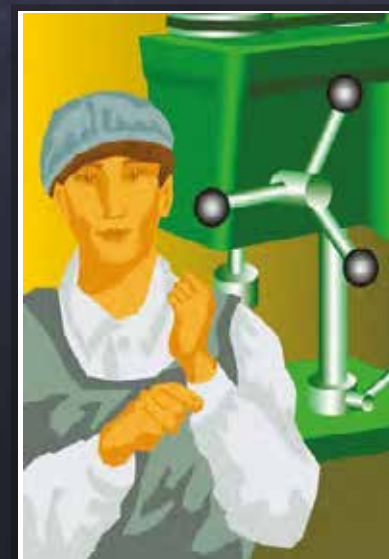
id MT_13



id MT_14



id MT_15



id MT_16



id CT_01



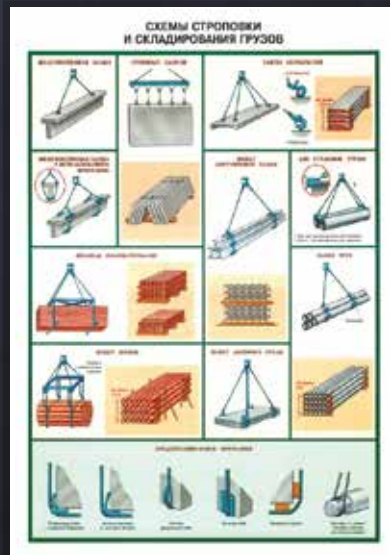
id CT_02



id CT_03



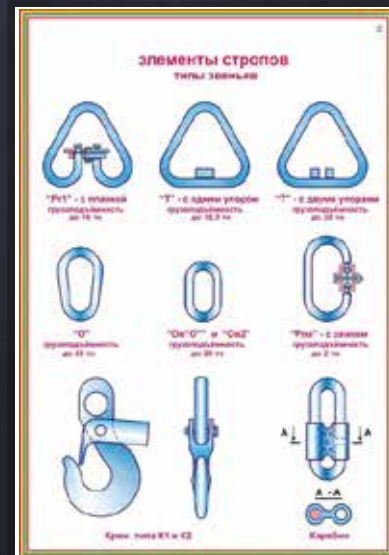
id CT_04



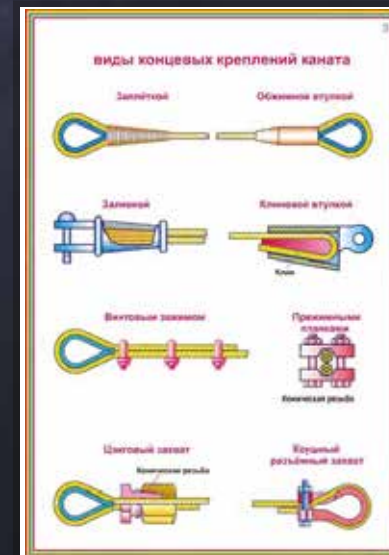
id CT_05



id CT_06



id CT_07



id CT_08

Складирование грузов



СКЛАДИРОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И КАМЕННЫХ ИЗДЕЛИЙ

Три поставленные друг над другом изделия в штабеле складываются на высоте не более 6 м. Верхняя часть штабеля должна быть защищена от влаги.

Высота штабеля не должна превышать 1,5 м.

h = 2,8 м

h = 2,5 м

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ

СВАН

id СГР_01

СКЛАДИРОВАНИЕ КРУГЛОГО ЛЕСА И ПИЛОМАТЕРИАЛОВ

Система хранения от двора до мест хранения должна быть безопасной.

Стекло в ящиках должно храниться вертикально в один ряд на подкладках.

Место для штабеля должно быть ровным и защищенным от влаги. Штабель должен быть защищен от влаги.

КРУГЛЫЙ ЛЕС

ИТЯЖЕЛЬ ШТАБЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 1,5 М

ПИЛОМАТЕРИАЛЫ

ПИЛОМАТЕРИАЛЫ

ТАЖ/ТЯЖ

id СГР_02

СКЛАДИРОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ ИЗ МЕТАЛЛА

Диаметр до 300 мм

Высота штабеля не должна превышать 1,5 м

Мелкосортный металл

Диаметр трубы 300 мм

Металлопрокат

Металлопрокат

Металлопрокат

id СГР_03

ДУМАЛОҚ ЁҶОЧ ВА ЁҶОЧ-ТАХТА МАТЕРИАЛЛАРНИ ЖОЙЛАШТИРИШ

Система хранения от двора до мест хранения должна быть безопасной.

Ящикларда ойна

ДУМАЛОҚ ЁҶОЧ

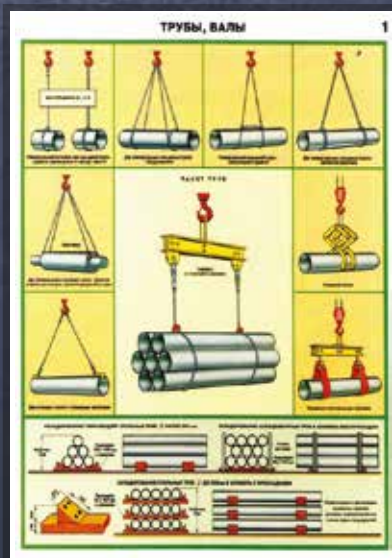
ЁҶОЧ-ТАХТА МАТЕРИАЛЛАР

ЁҶОЧ-ТАХТА МАТЕРИАЛЛАР

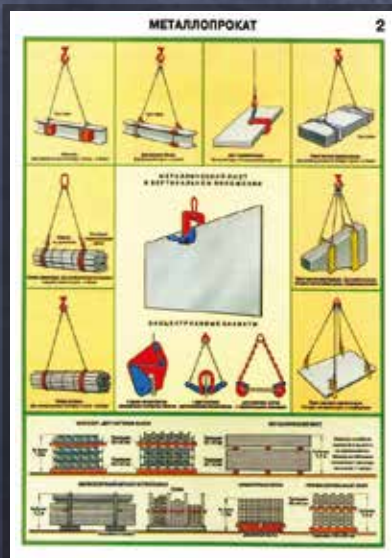
ТАЖ/ТЯЖ

id СГР_04

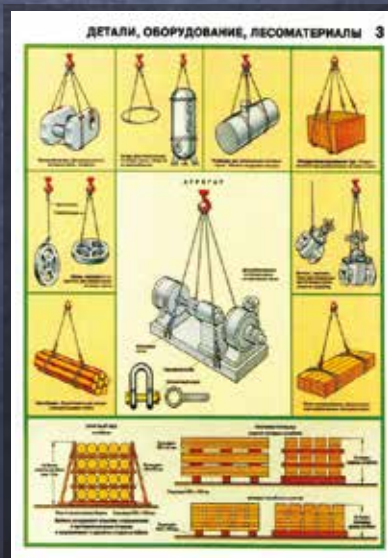
Складирование грузов



id СГР_05



id СГР_06



id СГР_07



id СГР_08



id СГР_09

Газовые баллоны



ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ,

ТРАНСПОРТИРОВКА БАЛЛОНОВ НА ОБЪЕКТЕ

Перевозить баллоны следует только на специально оборудованном транспорте, в том числе на тележках, в специально оборудованном отсеке автомобиля. Баллоны не должны лежать на земле.

ПЕРЕВОЗКА БАЛЛОНОВ В АВТОМОБИЛЕ

Перевозка баллонов должна осуществляться на специально оборудованном транспорте с соответствующими креплениями и страховочными тросами. В случае перевозки в легковом автомобиле баллоны должны быть надежно закреплены в багажном отделении. Баллоны не должны лежать на земле.

МАРКИРОВКА И ОКРАСКА БАЛЛОНОВ

Для того чтобы быстро идентифицировать баллоны, на них наносится маркировка. Баллоны должны быть окрашены в соответствии с требованиями ГОСТ 9490-80. Цвет баллонов должен соответствовать цвету газа, который они содержат.

ПОРЯДОК КРИВЛЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ

Кривление баллонов должно осуществляться только на специально оборудованном транспорте. Баллоны не должны лежать на земле.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕДУКТОРА ДАВЛЕНИЯ

При использовании баллонов необходимо использовать редуктор давления. Редуктор должен быть исправен и соответствовать требованиям ГОСТ 9490-80.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ХРАНИТЬ ВМЕСТЕ:

- Кислород и ацетилен
- Воспламеняющиеся газы (пропан, бутан) и окисляющие газы (кислород)
- Кислород и пропан-бутан

ИХ ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

id БЛ_01

ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ

ОКРАСКА, НАЗВИС, МАРКИРОВКА

Информация о маркировке и окраске баллонов, включая таблицу соответствия цвета и маркировки газам.

id БЛ_02

ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ

БЕЗОПАСНОСТЬ

Информация о мерах безопасности при работе с газовыми баллонами, включая правила использования редукторов и запрещенные действия.

id БЛ_03

ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ

ТРАНСПОРТИРОВКА

Информация о правилах транспортировки газовых баллонов, включая требования к упаковке, креплению и использованию транспорта.

id БЛ_04



ПУСК ГАЗА В ГАЗОПРОВОДЫ И ГАЗОВЫЕ ПРИБОРЫ. УСТРАНЕНИЕ ЗАКУПОРОК

Эта работа должна выполняться только квалифицированными специалистами. При выполнении работ необходимо соблюдать следующие правила:

- 1. Проверить герметичность соединений.
- 2. Проверить исправность газовых приборов.
- 3. Проверить отсутствие утечек газа.
- 4. Проверить наличие вентиляции.
- 5. Проверить наличие средств индивидуальной защиты.

УСТРАНЕНИЕ ЗАКУПОРОК

При обнаружении закупорки газопровода необходимо немедленно прекратить подачу газа и сообщить об этом руководству. Для устранения закупорки необходимо:

1. Проверить наличие воздуха в газопроводе.
2. Проверить наличие воды в газопроводе.
3. Проверить наличие грязи в газопроводе.
4. Проверить наличие коррозии в газопроводе.
5. Проверить наличие повреждений в газопроводе.

id GA3_01

ПРИСОЕДИНЕНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ И ВВОДОВ К ДЕЙСТВУЮЩИМ ГАЗОВЫМ СЕТЯМ

ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ДЕЙСТВУЮЩИМ ГАЗОВЫМ СЕТЯМ С ОНОВИМ ДАВЛЕНИЕМ ГАЗА

При выполнении работ необходимо соблюдать следующие правила:

- 1. Проверить герметичность соединений.
- 2. Проверить исправность газовых приборов.
- 3. Проверить отсутствие утечек газа.
- 4. Проверить наличие вентиляции.
- 5. Проверить наличие средств индивидуальной защиты.

КРЕПЛЕНИЕ ТРАШЕК И КОТЛОВАНОВ

При выполнении работ необходимо соблюдать следующие правила:

- 1. Проверить прочность креплений.
- 2. Проверить наличие вентиляции.
- 3. Проверить наличие средств индивидуальной защиты.

МЕХАНИЗМ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ДЕЙСТВУЮЩИМ ГАЗОВЫМ СЕТЯМ БЕЗ СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА

При выполнении работ необходимо соблюдать следующие правила:

- 1. Проверить герметичность соединений.
- 2. Проверить исправность газовых приборов.
- 3. Проверить отсутствие утечек газа.
- 4. Проверить наличие вентиляции.
- 5. Проверить наличие средств индивидуальной защиты.

СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ В КОТЛОВАНЕ

При выполнении работ необходимо соблюдать следующие правила:

- 1. Проверить наличие вентиляции.
- 2. Проверить наличие средств индивидуальной защиты.

id GA3_02

ПУСК ГАЗА В ГАЗОПРОВОДЫ И ГАЗОВЫЕ ПРИБОРЫ. УСТРАНЕНИЕ ЗАКУПОРОК

Эта работа должна выполняться только квалифицированными специалистами. При выполнении работ необходимо соблюдать следующие правила:

- 1. Проверить герметичность соединений.
- 2. Проверить исправность газовых приборов.
- 3. Проверить отсутствие утечек газа.
- 4. Проверить наличие вентиляции.
- 5. Проверить наличие средств индивидуальной защиты.

УСТРАНЕНИЕ ЗАКУПОРОК

При обнаружении закупорки газопровода необходимо немедленно прекратить подачу газа и сообщить об этом руководству. Для устранения закупорки необходимо:

1. Проверить наличие воздуха в газопроводе.
2. Проверить наличие воды в газопроводе.
3. Проверить наличие грязи в газопроводе.
4. Проверить наличие коррозии в газопроводе.
5. Проверить наличие повреждений в газопроводе.

id GA3_03

СМАЗКА КРАНОВ НА ГАЗОПРОВОДЕ. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ГАЗОБАЛЛОНЫ УСТАНОВКИ

При выполнении работ необходимо соблюдать следующие правила:

- 1. Проверить наличие вентиляции.
- 2. Проверить наличие средств индивидуальной защиты.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ГАЗОБАЛЛОНЫ УСТАНОВКИ

При выполнении работ необходимо соблюдать следующие правила:

- 1. Проверить герметичность соединений.
- 2. Проверить исправность газовых приборов.
- 3. Проверить отсутствие утечек газа.
- 4. Проверить наличие вентиляции.
- 5. Проверить наличие средств индивидуальной защиты.

id GA3_04

ПРИСОЕДИНЕНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ И ВВОДОВ К ДЕЙСТВУЮЩИМ ГАЗОВЫМ СЕТЯМ

ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ДЕЙСТВУЮЩИМ ГАЗОВЫМ СЕТЯМ С ОНОВИМ ДАВЛЕНИЕМ ГАЗА

При выполнении работ необходимо соблюдать следующие правила:

- 1. Проверить герметичность соединений.
- 2. Проверить исправность газовых приборов.
- 3. Проверить отсутствие утечек газа.
- 4. Проверить наличие вентиляции.
- 5. Проверить наличие средств индивидуальной защиты.

КРЕПЛЕНИЕ ТРАШЕК И КОТЛОВАНОВ

При выполнении работ необходимо соблюдать следующие правила:

- 1. Проверить прочность креплений.
- 2. Проверить наличие вентиляции.
- 3. Проверить наличие средств индивидуальной защиты.

СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ В КОТЛОВАНЕ

При выполнении работ необходимо соблюдать следующие правила:

- 1. Проверить наличие вентиляции.
- 2. Проверить наличие средств индивидуальной защиты.

id GA3_05

ОТВОР ПРОС ВОЗДУХА. ГАЗООПАСНЫЕ РАБОТЫ В КОЛОДЕЦК

ГАЗ ОПАСНО!

При выполнении работ необходимо соблюдать следующие правила:

- 1. Проверить наличие вентиляции.
- 2. Проверить наличие средств индивидуальной защиты.

ОТВОР ПРОС ВОЗДУХА

При выполнении работ необходимо соблюдать следующие правила:

- 1. Проверить герметичность соединений.
- 2. Проверить исправность газовых приборов.
- 3. Проверить отсутствие утечек газа.
- 4. Проверить наличие вентиляции.
- 5. Проверить наличие средств индивидуальной защиты.

ГАЗООПАСНЫЕ РАБОТЫ В КОЛОДЕЦК

При выполнении работ необходимо соблюдать следующие правила:

- 1. Проверить наличие вентиляции.
- 2. Проверить наличие средств индивидуальной защиты.

id GA3_06

Газопроводы и газоопасные работы



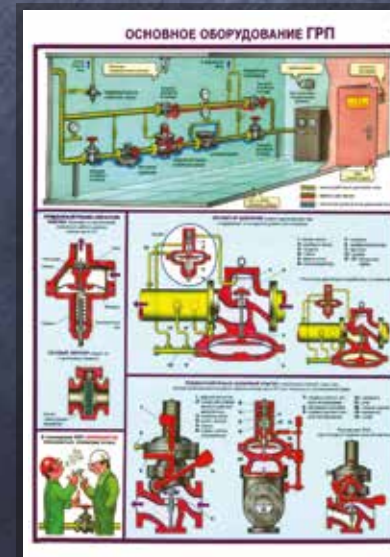
id ГА3_09



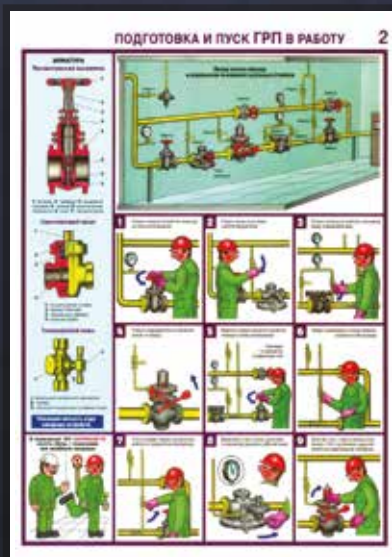
id ГА3_10



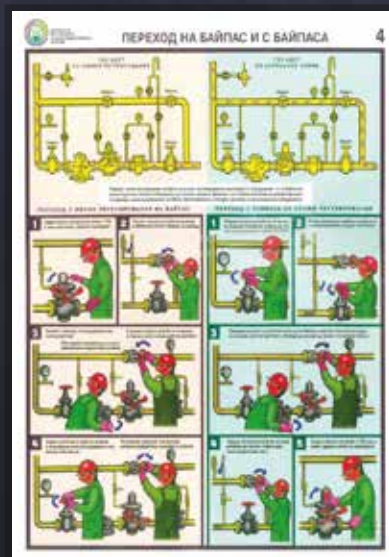
id ГА3_11



id ГА3_12



id ГА3_13

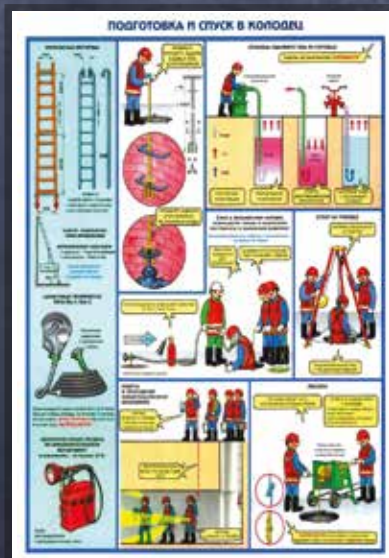


id ГА3_14

Работы в колодце и земляные



id K3_01



id K3_02



id K3_03



id K3_04



ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕРРИТОРИЯ

СХЕМА ЗАКАТНОГО КЛАПАНА АЗС

ТОПЛИВО НЕЛЬЗЯ ВЛИВАТЬ РУКАМИ!
Средства, с помощью которых можно избежать разлива топлива, не более 100 кг!

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА АЗС

ГРАНИЦЫ ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОН

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Для обеспечения пожарной безопасности АЗС должны быть оборудованы автоматическими устройствами для обнаружения и ликвидации аварийных разливов топлива.

Дополнительно АЗС должны быть оборудованы средствами для обнаружения и ликвидации аварийных разливов топлива.

Дополнительно АЗС должны быть оборудованы средствами для обнаружения и ликвидации аварийных разливов топлива.

Дополнительно АЗС должны быть оборудованы средствами для обнаружения и ликвидации аварийных разливов топлива.

Дополнительно АЗС должны быть оборудованы средствами для обнаружения и ликвидации аварийных разливов топлива.

id A3C_01

СЛИВ ТОПЛИВА В РЕЗЕРВУАР

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

ЗАЗЕМЛЕНИЕ АВТОЦИСТЕРНЫ ПЕРЕД СЛИВОМ

УДАЛЕНИЕ АВТОЦИСТЕРНЫ ОТ МЕСТА ПРОЛИВА ТОПЛИВА

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Опасность АЗС возрастает на высоте 1 и на уровне земли и подпольном оборудовании топливной инфраструктуры.

Важность соблюдения правил безопасности при сливе топлива в резервуар.

Не разрешается сливать топливо в резервуар, если резервуар не оборудован системой заземления.

Запрещается сливать топливо в резервуар, если резервуар не оборудован системой заземления.

Запрещается сливать топливо в резервуар, если резервуар не оборудован системой заземления.

Запрещается сливать топливо в резервуар, если резервуар не оборудован системой заземления.

Запрещается сливать топливо в резервуар, если резервуар не оборудован системой заземления.

id A3C_02

СЛИВ ТОПЛИВА В РЕЗЕРВУАР

Важность соблюдения правил безопасности при сливе топлива в резервуар.

ЗАЗЕМЛЕНИЕ АВТОЦИСТЕРНЫ ПЕРЕД СЛИВОМ

УДАЛЕНИЕ АВТОЦИСТЕРНЫ ОТ МЕСТА ПРОЛИВА ТОПЛИВА

ПРОЦЕСС СЛИВА ДОЛЖЕН БЫТЬ КОНТРОЛИРУЕМЫМ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Опасность АЗС возрастает на высоте 1 и на уровне земли и подпольном оборудовании топливной инфраструктуры.

Важность соблюдения правил безопасности при сливе топлива в резервуар.

Не разрешается сливать топливо в резервуар, если резервуар не оборудован системой заземления.

Запрещается сливать топливо в резервуар, если резервуар не оборудован системой заземления.

Запрещается сливать топливо в резервуар, если резервуар не оборудован системой заземления.

Запрещается сливать топливо в резервуар, если резервуар не оборудован системой заземления.

Запрещается сливать топливо в резервуар, если резервуар не оборудован системой заземления.

id A3C_03

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Выход с территории АЗС всегда должен быть свободен.

ЗАПРАВКА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПРОЛИВОВ ТОПЛИВА

ВОДИТЕЛЬ ОБСЛАН!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Опасность АЗС возрастает на высоте 1 и на уровне земли и подпольном оборудовании топливной инфраструктуры.

Важность соблюдения правил безопасности при сливе топлива в резервуар.

Не разрешается сливать топливо в резервуар, если резервуар не оборудован системой заземления.

Запрещается сливать топливо в резервуар, если резервуар не оборудован системой заземления.

Запрещается сливать топливо в резервуар, если резервуар не оборудован системой заземления.

Запрещается сливать топливо в резервуар, если резервуар не оборудован системой заземления.

Запрещается сливать топливо в резервуар, если резервуар не оборудован системой заземления.

id A3C_04



НЕФТЬ МАҲСУЛОТЛАРИНИ ТЎКИШ (ҚУЙИБ ОЛИШ) ТАРТИБИ



АЕҚШ ер ости ситимларига нефть маҳсулотларини ёпиқ усулда (кувури ёки шланг орқали) қуйиш лозим. Қуйиш даврида нефть маҳсулотларини тўлдирмаётган ситимга уланган қолбонларга эътибор тўғрисида таъминланган бўлиши зарур.

Автоцистернадан нефть маҳсулотини АЕҚШ ситимига қуйишдан олдин шу ситимдаги нефть маҳсулотини ситимни ўлчаш лозим.

Ёпиқ қуйиш ва тушириш жараёни АЕҚШ маҳсулотини ва автоцистернадан хабардорлик тизимидан маъракат қилиб борилади зарур.

Қуйиш даврида автоцистерна ерга улаш мосламасига уланган бўлиши шарт. Энгилучан ерга

уловчи ўтказкич доимо автоцистерна корпусига уланган бўлиши ва ерга ўтказкичга уланган учун охирида қисмчи ёки болт билан қотиришга белгиланган мосламасига эга бўлиши керак.

Иванларни ўтказкич мавжуд бўлган ҳолларда ерга улашни қўйиш тартибда ўтказкич лозим; ерга улаш ўтказкичи олдин автоцистерна корпусига, сўنгра ерга улаш мосламасига уланади. Ерга улаш ўтказкичларини автоцистернага бўйланган ва ифлосланган металл ёксиларига улаш таъқиқланади. Автобўлиққавшишлар бир цистернадан нефть маҳсулотларини тўлиқ қуйиб бўлувчи қадар, аллоқда ерга улашни бўлиши керак.

Автобўлиққавшиш ёпиқ қуйиш ва тушириш жараёнида берилган ёпиқ ўчириш воситалари билан белгиланган тартибда таъминланган бўлиши шарт.

id A3C_12

КОРХОНА ХУДУДИНИНГ ХОЛАТИ

Корхона ҳудудини ёритиш мақсадида очик алағга ишлатиш (хўшхўш) таъқиқланади. Стационар электр ёриткичлари бўлмаганда ёритиш маъфи мавжуд қонлардаги аппаратларни ва бошқа жиҳозларни ёритиш учун портлардан қўйилган аккумуляторли фонусларни (фонарларни) ишлатиш зарур. Ёриткичларни ёпиқ ва учирини портлаш маъфи мавжуд ҳудуд ифлосланган ташқарида амалга оширилиши лозим.

АЕҚШ биноси ва унинг ҳудуди чегарасидан 50 метрдан кам бўлган масофада чекиш шланг билан боғлиқ бўлган текшириш ва бошқа ишларни бажариш (олиб бориш) таъқиқланади.

Ёпиқ ўчириш гидрантларига бориш ва ўтиш йўллари доимо бўш бўлиши зарур. Ёпиқ ўчириш



1. Операторлар зонаси
2. ЕТУ маълуми
3. Ер ости резервуарлари
4. Аҳоли яшаш жойлари
5. Электр узатиш симлари
6. Қўламзорлаштирилган ҳудуд

гидранти жойлашган жойда сиртида харфли индекс, белгидан гидрантнинг бўлган масофани метрларда ва суе қувири ички диаметрини миллиметрларда кўрсатувчи сон бўлган ёриткичнинг ёпиқ флуоресцентли белги ўрнатилиши зарур.

Ер остида жойлашган ёпиқ ўчириш гидрант ҳудудлари қолбонлари ифлослангандан қордан тозаланиши, гидрант устуни эса сувдан бўлиниши лозим. Киш даврида ёпиқ ўчириш гидрантларини ёпиқлаб қўйишнинг олдини олиш мақсадида унга сувуш кирмайдиган қилиши зарур.

Ёпиқ ўчириш гидрантлари ва жуурақларни қўйиш охирида (бахорда ва кузда) текшириш қўриқдан ўтказиш ва ишга қўйилишини сув чиқариш йўли билан текшириш, текшириш натижаларини махсус китобда (журналда) белгилаб қуйиш зарур.

id A3C_13

БИРЛАМЧИ ЁНГИН ЎЧИРИШ ВОСИТАЛАРИ БИЛАН ТАЪМИНЛАНГАНЛИГИ



Автомобиль ёқилғи қуйиш шахобчалари бирламчи ёнгин ўчириш воситалари билан таъминланган бўлиши керак. АЕҚШ ҳудудидagi хоналарда жойлашган барча ёнгин ўчириш воситалари бутунлай созланган ва дарҳол ишлатишга тайёр бўлиши керак.

БИРЛАМЧИ ЁНГИН ЎЧИРИШ ВОСИТАЛАРИГА ЭХТИМЖ МЕНБЕРАРИ

ХУДУД НОМИ	БИРЛАМЧИ ЁНГИН ЎЧИРИШ ВОСИТАЛАРИ				
	Ўтказкич билан ўчириш ОУ-5	Ўтказкич билан ўчириш ёпиқ ўчириш ОУТ-13, ОУ-6	Қурун ёпиқ ўчириш ОУ-100	Қўм тулдирилган ёпиқ ўчириш ва бөлүк	Қағаз, қоғаз ёки боёқ
Автоцистерна ёқилғи қуйиш қўйишчиси 750 ва ундан ортиқ, транспорт воситалари қўйишчиси 750 дан кам транспорт воситалари қўйишчиси	1(ОУ-5)	10	2(ОУ-100)	2(0.5м)	2(2x2м)
	1(ОУ-5)	6	1(ОУ-100)	2(0.5м)	2(2x2м)

id A3C_14

ЭЛЕКТР ХАВФСИЗЛИК

Қонда бўйича вақтинчалик ўрнатилган электр ускуналари ва электр тармоқларини, монтаж қилиш ва ишлатиш мумкин эмас.

Портлаш ва ёнгин хавфсизлиги талабларига жавоб бермайдиган, олиб юриладиган ёриткичларни ишлатиш тақиқланади.

Портлаш хавфи бўлган ҳудудларда вақтинчалик электр ёритиш манбаи сифатида аккумуляторли олиб юриладиган фонуслар ишлатилиши керак. Электр ускуналарни (электродвигателлар, ёритиш мосламалари, ажратувчи ускуналарнинг қобиклари ва бошқ.) доимий равишда ёнғичи чангдан тозалаб туриш лозим.

Чақмоқдан химояловчи ускуна текшируви камида бир йилда бир



ЯШИНДАН ХИМОЯ ҚИЛИШ

марта ўтказилиши керак. Бу ерда шунигиндек ерга уловчи ускуналарнинг қаршилигини ўлчаш, текшируви ва ўлчов натижаларини чақмоқдан химояловчи ускуналарни ишлатиш китобида қайд этиб бориш зарур.

Чақмоқдан химояловчи ускуналарнинг тафтишини ўтказоётганлар, аниқланган камчиликларни кўрсатган ҳолда текшируви далолатномаси ва сивов байномаси тузишлари лозим.

ЯШИНҚАЙТАРГИЧ ВА ЯШИНҚАБУЛКИЧЛАРИНИНГ КОНСТРУКЦИЯЛАРИ

Томда ўрнатиладиган, металл қурувлардан ясалган яшин қабул қилгич:

1. Таянч(тиргак);
2. Яшин қабул қилгич;
3. Таглик;
4. Ток ўтказкич;
5. Гардиш (фланец);
6. Тортки (тертиб турувчи сим, тросс ва ҳ.к.)

id A3C_15



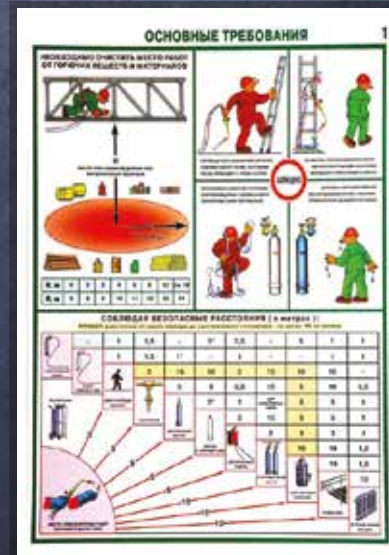
Сварочные работы



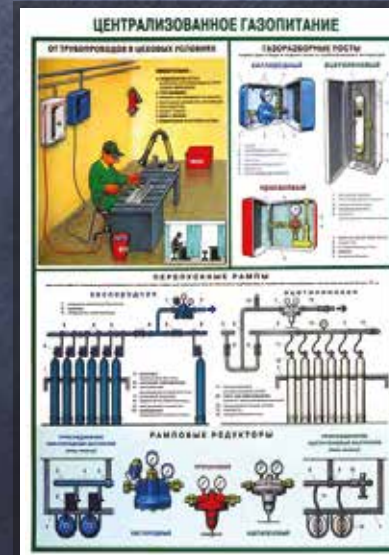
id CB_05



id CB_06



id CB_07



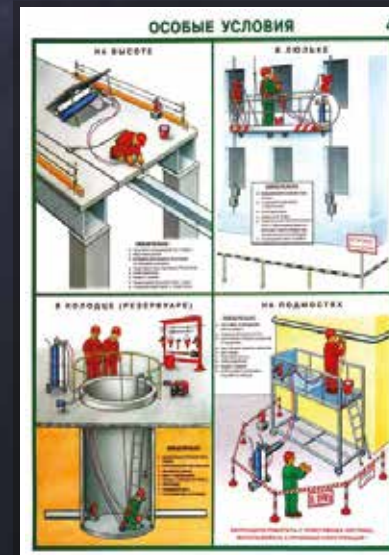
id CB_08



id CB_09



id CB_10

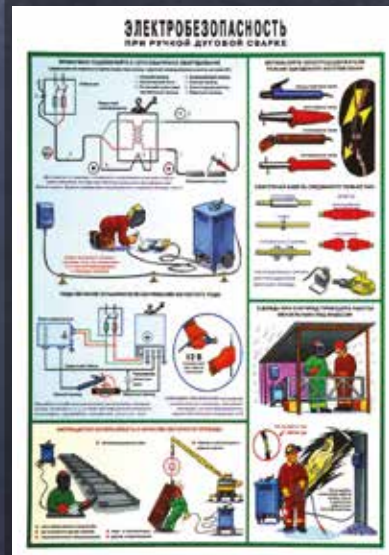


id CB_11

Сварочные работы



id CB_12



id CB_13



id CB_14



id CB_15



id CB_16



id CB_17



id CB_18



id CB_19

Сварочные работы



id CB_20



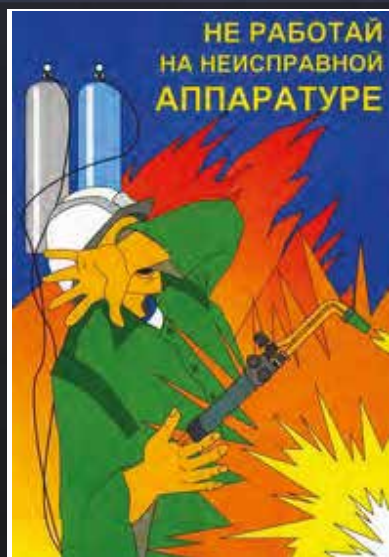
id CB_21



id CB_22



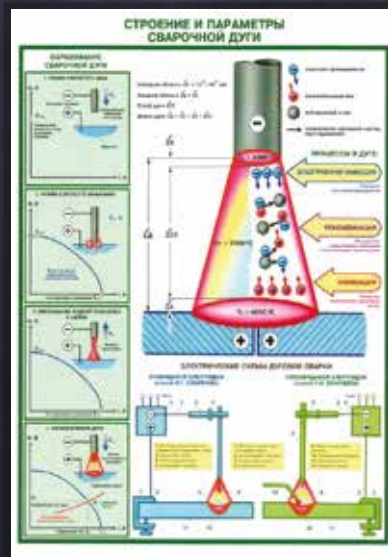
id CB_23



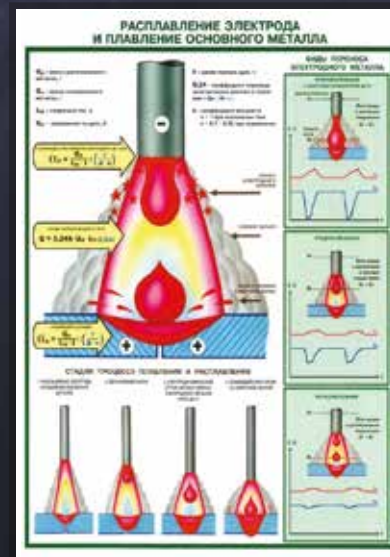
id CB_24



id CB_25



id CB_26

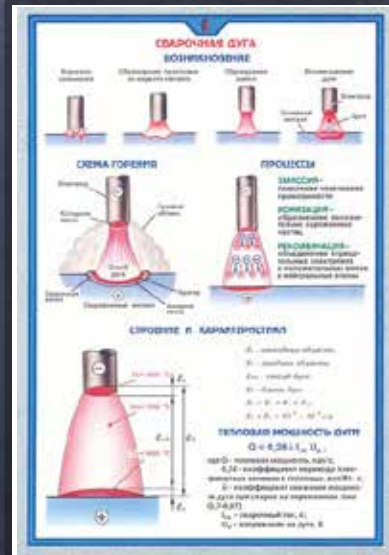


id CB_27

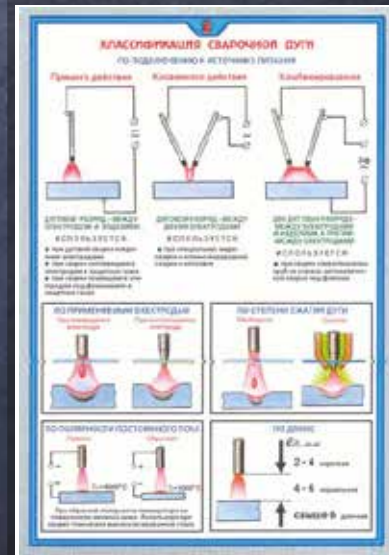
Сварочные работы



id CB_28



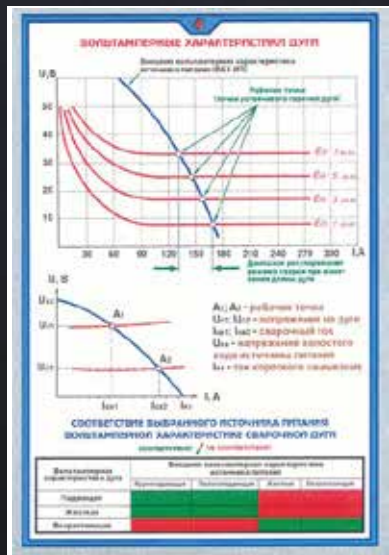
id CB_29



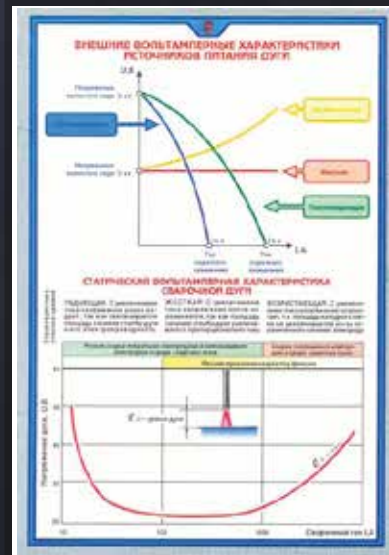
id CB_30



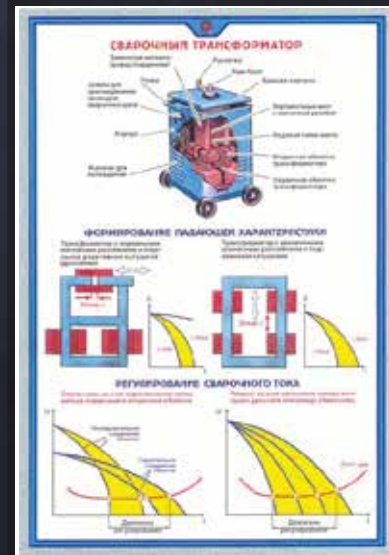
id CB_31



id CB_32



id CB_33



id CB_34



id CB_35



СВ

СВАРКА В ПРОЧНЕН ПОЛОЖЕНИИ

СВАРКА ВАШКОМАНТ

Приведены три способа сварки швов в прочном положении. Для сварки швов сварочный аппарат должен находиться в вертикальном положении, а электрод должен находиться в вертикальном положении при сварке швов до 3 мм.

СВАРКА ПЛОСКИ
с плоскостным электродом

ВАШКОМАНТ
наклонным электродом

Сварочный аппарат должен находиться в вертикальном положении, а электрод должен находиться в наклонном положении при сварке швов до 3 мм.

Сварочный аппарат должен находиться в вертикальном положении, а электрод должен находиться в наклонном положении при сварке швов до 3 мм.

id CB_76

СВ

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ШВЫ

Сварочный аппарат должен находиться в вертикальном положении, а электрод должен находиться в вертикальном положении при сварке швов до 3 мм.

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ШВЫ НА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ

Выполнение правых и левых швов. При выполнении швов в прочном положении сварочный аппарат должен находиться в вертикальном положении, а электрод должен находиться в вертикальном положении при сварке швов до 3 мм.

КОЛОСОВЫЕ ШВЫ

Сварочный аппарат должен находиться в вертикальном положении, а электрод должен находиться в вертикальном положении при сварке швов до 3 мм.

id CB_77

СВ

СВАРКА ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЯЖИВНЫХ ШВОВ СВОБОДНОЙ ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО

Сварочный аппарат должен находиться в вертикальном положении, а электрод должен находиться в вертикальном положении при сварке швов до 3 мм.

ТОЧЕРКА (ШТОК) 8-20 мм (СВАРКА)

Сварочный аппарат должен находиться в вертикальном положении, а электрод должен находиться в вертикальном положении при сварке швов до 3 мм.

id CB_78

СВ

СВАРКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

СВАРКА С СОБЕЖНЫМ ЭЛЕКТРОДОМ

СВАРКА СО СВОБОДНЫМ ЭЛЕКТРОДОМ

СТРОИТЕЛЬСТВО
НАКОНЕЧНИК, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ШОВ, ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ШОВ

id CB_79

СВ

СВАРКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

ФЕРМА

Сварочный аппарат должен находиться в вертикальном положении, а электрод должен находиться в вертикальном положении при сварке швов до 3 мм.

ПЛОСКИЕ КОНСТРУКЦИИ

ДЕТЕРМЫ

НАСТИ

id CB_80

СВ

ФАЗОВАЯ СВАРКА ТРУБОПРОВОДОВ

Диаметр трубы от 10 до 100 мм. Толщина стенки от 1 до 3 мм.

Трубы от 140 мм до 200 мм. Толщина стенки от 3 до 5 мм.

Трубы от 210 мм до 300 мм. Толщина стенки от 5 до 7 мм.

ПОСЕРЕДИННЫЙ ШОВ

НЕПОСЕРЕДИННЫЙ ШОВ

ШОВ ТРУБ С КОСЫМКАМИ

id CB_81

СВ

ЭЛЕКТРОДОВАЯ СВАРКА ТРУБОПРОВОДОВ

Диаметр трубы от 30 до 100 мм. Толщина стенки от 1 до 3 мм.

СВАРКА ТРУБ С ПОДСОРОМ НА 90°

СВАРКА ТРУБ С ПОДСОРОМ НА 180°

НЕПОСЕРЕДИННЫЙ ШОВ

id CB_82

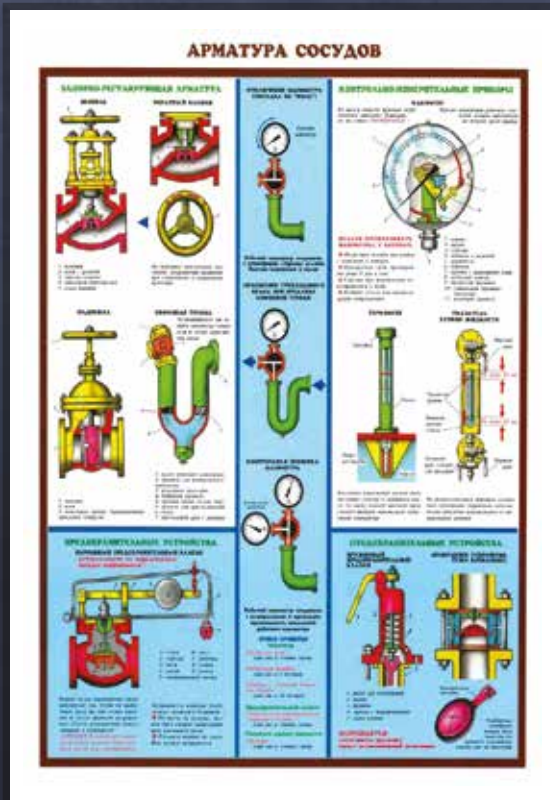
СВ

ЭЛЕКТРОДОВАЯ СВАРКА ТРУБОПРОВОДОВ

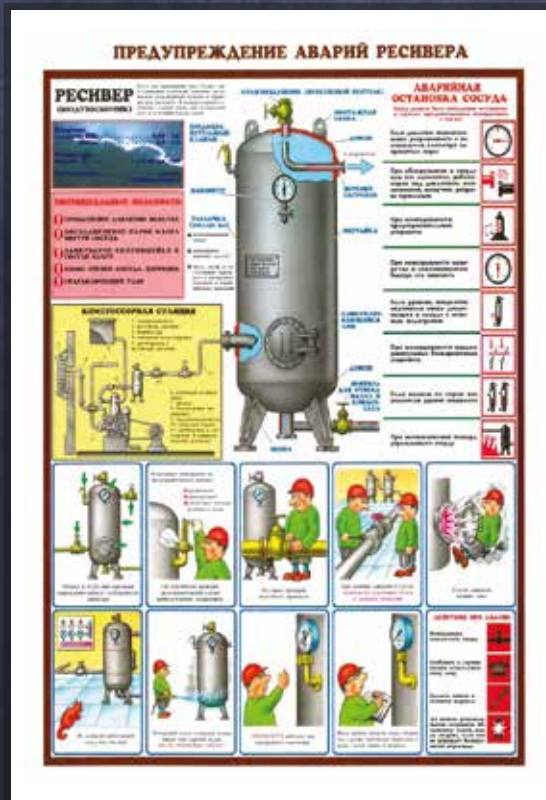
СВАРКА ТРУБ С СОБОРОМ НА 90°

НЕПОСЕРЕДИННЫЙ ШОВ

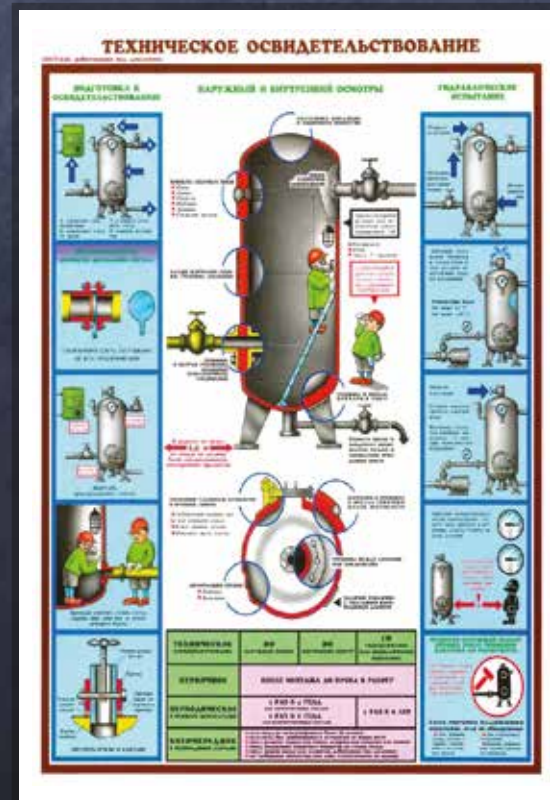
id CB_83



id СПД_01



id СПД_02

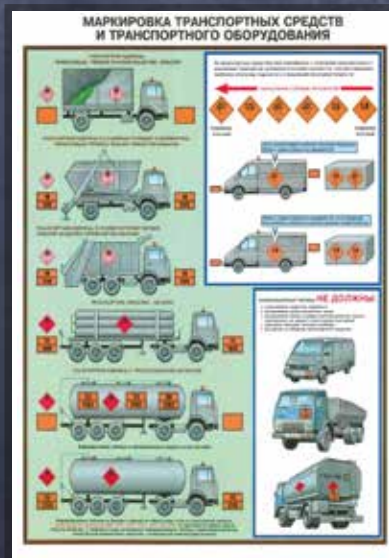


id СПД_03

Транспортные средства



id TC_01



id TC_02



id TC_03



id TC_04



id TC_05



id TC_06



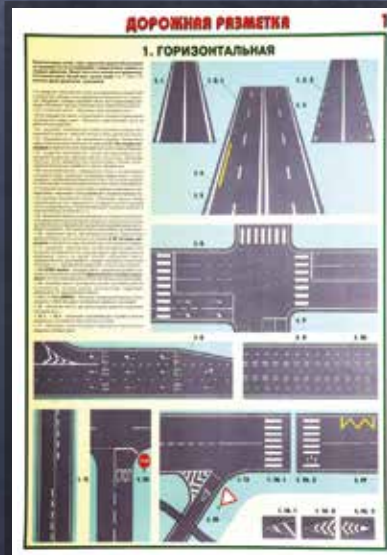
id TC_07



id TC_08



id TC_09



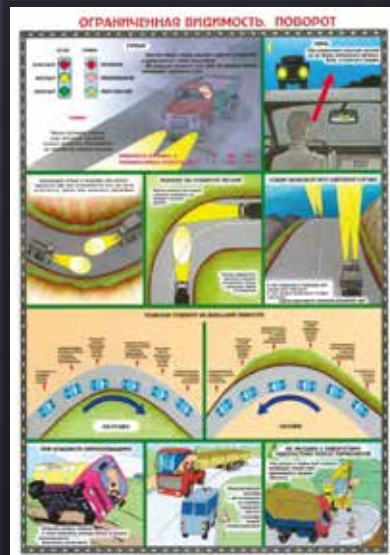
id TC_10



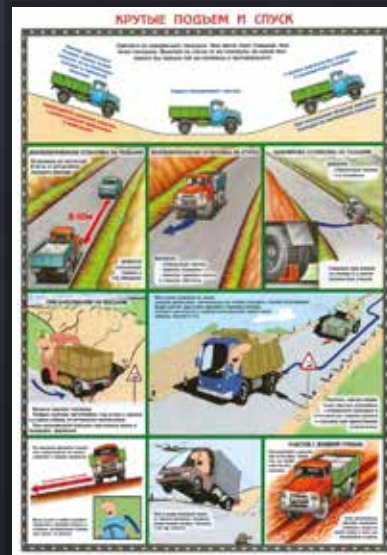
id TC_11



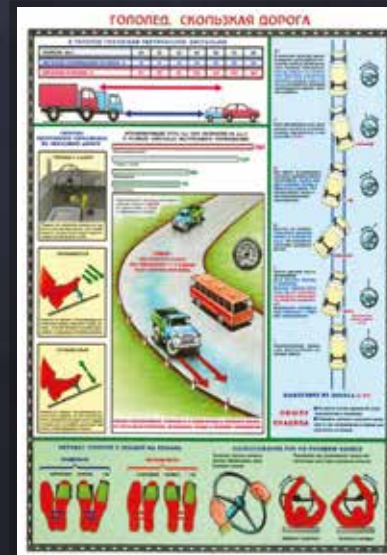
id TC_12



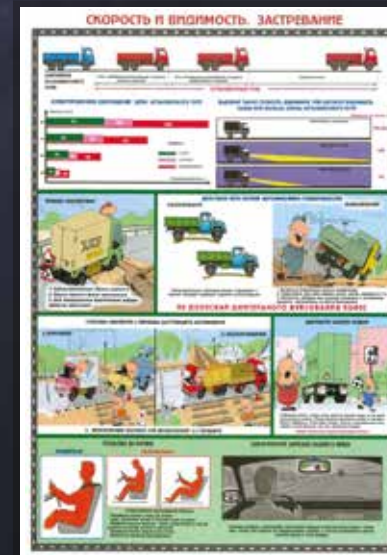
id TC_13



id TC_14



id TC_15



id TC_16

Транспортные средства



id TC_17



id TC_18



id TC_19



id TC_20



id TC_21



id TC_22



БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ С ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИКОМ

НЕОБХОДИМО

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ ПОДЪИМНОЕ СИДЕЛО

ИСПОЛЬЗОВАТЬ СИМПАТНОЕ ПРУЖИНАТНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

ПРИМЕРНО ОБЕСПЕЧИВАТЕ АНАЛОГИЧНОМУ КАТЕГОРИИ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

id ЭЛП_01

БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ С ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИКОМ

НЕОБХОДИМО

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

СВЕРЖАЙТЕ СКОРОСТЬ ПРИ ПРОЕЗДЕ:

- в поворотах
- при пересечении железных дорог
- при пересечении пешеходных переходов

ОБРАЩАЙТЕСЬ С ГРУЗОМ КАК С НАКЛОННОЙ ПЛОСКОСТЬЮ

НЕ ПОДНИМАЙТЕ ГРУЗ С НЕИЗВЕСТНЫМ ВЕСОМ!

id ЭЛП_02

НЕ ПОДНИМАЙ ГРУЗ С НЕИЗВЕСТНЫМ ВЕСОМ!

id ЭЛП_03



id ХИМ_01



id ХИМ_02





id ДОК_07



id ДОК_08



id ДОК_09

Виды инструктажей	Характер инструктажей
Вводный инструктаж	Обязательный, проводится для всех работников при приеме на работу.
Первичный инструктаж на рабочем месте	Обязательный, проводится для всех работников при выполнении новой работы.
Целевой инструктаж	Проводится для работников, выполняющих конкретные работы.
Повторный инструктаж	Проводится для работников, выполняющих работы по специальности.
Заключительный инструктаж	Проводится для работников, выполняющих работы по специальности.

id ДОК_10



id ДОК_11



id ДОК_12



id ДОК_13



id ДОК_14



id БУР_01



id БУР_02



id БУР_03



id БУР_04



id БУР_05



id БУР_06



id БУР_07



id БУР_08



id БУР_09



id БУР_10



id БУР_11



id БУР_12



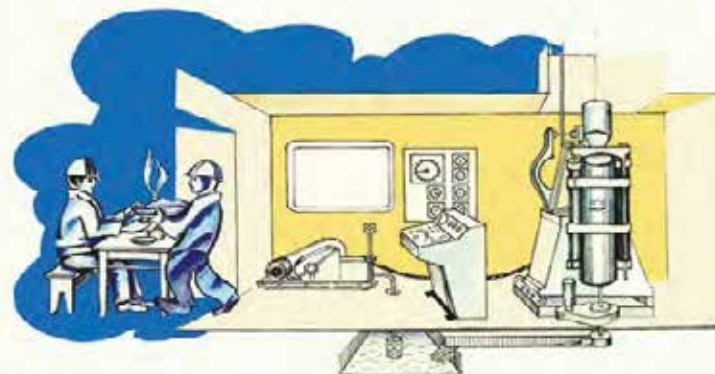
ЗАПРЕЩАЕТСЯ

ДОПУСКАТЬ
НА БУРОВЫЕ
УСТАНОВКИ ЛИЦ
БЕЗ СПЕЦОДЕЖДЫ
И ЗАЩИТНЫХ
КАСОК



id БУР_13

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОСТАВЛЯТЬ БЕЗ ПРИСМОТРА РАБОТАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ



id БУР_14

СЛЕДИ ЗА ИСПРАВНОСТЬЮ

МАРШЕВЫХ
ЛЕСТНИЦ,
ТРАПОВ И
ПЕРИЛА



id БУР_15

РЕЗЬБУ ТРУБ ОЧИЩАЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЩЕТКОЙ



id БУР_16

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ
ОБОРУДОВАНИЕ МЕХАНИЗМЫ
ИНСТРУМЕНТ ПРИ НАГРУЗКАХ,
ПРЕВЫШАЮЩИХ
ДОПУСТИМЫЕ ПО ПАСПОРТУ



id БУР_17

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ГЛИНОМЕШАЛОК



проталкивать глину
и другие материалы
в лок, лопатами,
попатами,
снимать с люка
решетку
и брать пробу
хлорокси через люк



id БУР_18

Буровые работы



id БУР_19



id БУР_20



id БУР_21



id БУР_22



id БУР_23



id БУР_24



id БУР_25



id GBP_01



id GBP_02



id GBP_03



id GBP_04



id GBP_05



id GBP_06

Горно-взрывные работы



id ГВР_07



id ГВР_08



id ГВР_09



id ГВР_10



id ГВР_11



id ГВР_12



id ГВР_13



id GP_01



id GP_02



id GP_03



id GP_04



id GP_05



id GP_06



id GP_07



id GP_08



id GP_09



id GP_10



id GP_11



id GP_12



id ГР_13



id ГР_14



id ГР_15



id ГР_16



ОХРАНА ТРУДА В ШВЕЙНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

До начала работы проверь!

- Исправность электрического скрепера
- Маленькие швы и углы вышивки машины
- Не допускать проколы иглами и головкой швейной машины
- Исправность иглы
- Исправность электротехнических принадлежностей
- Рабочий инструмент сложить в лоток

Основные опасные производственные факторы:

- травмирование рук иглами и ножницами
- поражение электрическим током

id ШП_09

БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В ШВЕЙНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ



Держи руки вне линии движения ножа!

Резка ткани открытым лезвием без держателя **ЗАПРЕЩЕНА!**



Заточку ножа производи специальным заточным устройством



Работать без защиты ограждения ножа и ограничителя высоты настила **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

Уборку рабочего места производи только при выключенной ленточной раскройной машине!



Работай только с опущенной прижимной лапкой!

id ШП_10



5,45 мм РУЧНОЙ ПУЛЕМЕТ КАЛАШНИКОВА РПК-74М

Ручной пулемет РПК-74М является оружием индивидуального назначения. Он предназначен для уничтожения живой силы и поражения легкой техники противника. Для стрельбы в рукоятке установленный выстрел обеспечивает высокую прицельность прицель МЕТР.

ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ ВОЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

Калибр	5,45 мм
Длина	740 мм
Масса	4,5 кг
Скорость полета	850 м/с
Дальность стрельбы	1000 м
Убойная сила	100 м
Убойная сила в 100 м	100 м
Убойная сила в 200 м	100 м
Убойная сила в 300 м	100 м
Убойная сила в 400 м	100 м
Убойная сила в 500 м	100 м
Убойная сила в 600 м	100 м
Убойная сила в 700 м	100 м
Убойная сила в 800 м	100 м
Убойная сила в 900 м	100 м
Убойная сила в 1000 м	100 м

ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ И МЕХАНИЗМЫ

ВЕРТУШКА

ТАБЛИЦА ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ИНСТРУМЕНТЫ

ТАБЛИЦА ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ИНСТРУМЕНТЫ

id AK_01

9-мм ПИСТОЛЕТ МАКАРОВА

9-мм пистолет Макарова является оружием индивидуального назначения. Он предназначен для уничтожения живой силы и поражения легкой техники противника. Для стрельбы в рукоятке установленный выстрел обеспечивает высокую прицельность прицель МЕТР.

ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ ВОЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

Калибр	9 мм
Длина	180 мм
Масса	0,8 кг
Скорость полета	350 м/с
Дальность стрельбы	500 м
Убойная сила	50 м
Убойная сила в 100 м	50 м
Убойная сила в 200 м	50 м
Убойная сила в 300 м	50 м
Убойная сила в 400 м	50 м
Убойная сила в 500 м	50 м

ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ И МЕХАНИЗМЫ

ВЕРТУШКА

ТАБЛИЦА ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ИНСТРУМЕНТЫ

ТАБЛИЦА ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ИНСТРУМЕНТЫ

id AK_02

РУЧНОЙ ПРОТИВОТАНКОВЫЙ ГРАНАТОМЕТ

Ручной противотанковый гранатомет РПГ-7 является оружием индивидуального назначения. Он предназначен для уничтожения танков и бронетехники противника. Для стрельбы в рукоятке установленный выстрел обеспечивает высокую прицельность прицель МЕТР.

ОСНОВНЫЕ ВОЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр	40 мм
Длина	1000 мм
Масса	10 кг
Скорость полета	300 м/с
Дальность стрельбы	500 м
Убойная сила	50 м
Убойная сила в 100 м	50 м
Убойная сила в 200 м	50 м
Убойная сила в 300 м	50 м
Убойная сила в 400 м	50 м
Убойная сила в 500 м	50 м

ОБЩИЙ ВИД РПГ-7

ТАБЛИЦА ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ИНСТРУМЕНТЫ

ТАБЛИЦА ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ИНСТРУМЕНТЫ

id AK_03

7,62 мм ПУЛЕМЕТЫ КАЛАШНИКОВА ПКМ, ПКТ

7,62 мм пулеметы Калашникова ПКМ, ПКТ являются оружием индивидуального назначения. Они предназначены для уничтожения живой силы и поражения легкой техники противника. Для стрельбы в рукоятке установленный выстрел обеспечивает высокую прицельность прицель МЕТР.

ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ ВОЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

Калибр	7,62 мм
Длина	1000 мм
Масса	10 кг
Скорость полета	850 м/с
Дальность стрельбы	1000 м
Убойная сила	100 м
Убойная сила в 100 м	100 м
Убойная сила в 200 м	100 м
Убойная сила в 300 м	100 м
Убойная сила в 400 м	100 м
Убойная сила в 500 м	100 м
Убойная сила в 600 м	100 м
Убойная сила в 700 м	100 м
Убойная сила в 800 м	100 м
Убойная сила в 900 м	100 м
Убойная сила в 1000 м	100 м

ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ И МЕХАНИЗМЫ

ВЕРТУШКА

ТАБЛИЦА ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ИНСТРУМЕНТЫ

ТАБЛИЦА ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ИНСТРУМЕНТЫ

id AK_04



id AK_09



id AK_10

Знаки эвакуации и мед. назначения



							
аптечка первой медицинской помощи	Пункт приема гигиенических процедур (душевые)	Пункт обработки глаз	Средства выноса (эвакуации) пораженных	Медицинский кабинет	Телефон связи с медицинским пунктом (скорой медицинской помощи)	Выход здесь (левосторонний)	для открывания сдвинуть
							
Направляющая стрелка	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз	Направляющая стрелка под углом 45	выход здесь (правосторонний)	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз	Направление к эвакуационному выходу	Направление к эвакуационному выходу	Пункт (место) сбора
							
Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх	Для доступа вскрыть здесь	Открывать движением на себя	Открывать движением от себя	Направление к эвакуационному выходу	Направление к эвакуационному выходу	Направление к эвакуационному выходу
							
Направление к эвакуационному выходу							
<h2>Указательные знаки</h2>							
							
ПРИ ПОЖАРЕ 01 ЗВОНИТЬ	Место курения	Питьевая вода	Пункт (место) приема пищи				

Знаки пожарной безопасности



Направляющая
стрелка
под углом 45°



Направляющая
стрелка



Пожарный
водоисточник



Пожарный
гидрант



Пожарный
сухотрубный
стояк



Пожарный
кран



Пожарная
лестница



Огнетушитель



Телефон для
использования
при пожаре



Место размещения
нескольких средств
противопожарной
защиты



Запрещается
пользоваться
открытым огнем
и курить



Запрещается
курить



Запрещается
тушить водой



























Кнопка включения
установок (систем)
пожарной автоматики



Звуковой
оповещатель
пожарной тревоги

Предупреждающие знаки



 <p>Осторожно. Возможно опрокидывание</p>	 <p>Осторожно. Возможно травмирование рук</p>	 <p>Опасно поражения эл. током</p>	 <p>Осторожно. Скользко</p>	 <p>Внимание Автопогрузчик</p>	 <p>Внимание. Автоматическое включение (запуск) оборудования</p>	 <p>Опасно. Едкие и коррозионные вещества</p>	 <p>Газовый баллон</p>
 <p>Взрывоопасно</p>	 <p>Осторожно. Возможность падения с высоты</p>	 <p>Осторожно. Малозаметное препятствие</p>	 <p>Опасно. Возможно падение груза</p>	 <p>Осторожно. Биологическая опасность (инфекционные вещества)</p>	 <p>Внимание. Опасность (прочие опасности)</p>	 <p>Осторожно. Сужение проезда (прохода)</p>	 <p>Осторожно Опасные для здоровья аллергические (раздражающие вещества)</p>
 <p>Осторожно. Возможно затягивание между поверхностью вращающимися элементами</p>	 <p>Осторожно. Горячая поверхность</p>	 <p>Осторожно. Режущие валы</p>	 <p>Внимание. Магнитное поле</p>	 <p>Осторожно. Аккумуляторные батареи</p>	 <p>Пожароопасно. Легко- воспламеняющиеся вещества</p>	 <p>Внимание Опасность зажима</p>	 <p>Осторожно. Холод</p>
 <p>Внимание. Электромагнитное поле</p>	 <p>Пожароопасно. Окислитель</p>	 <p>Опасно. Лазерное излучение</p>	 <p>Опасно. Поражение руки</p>				

Запрещающие знаки



Запрещается подходить к элементам оборудования с маховыми движениями большой амплитуды



Запрещается пользоваться мобильным (сотовым) телефоном или переносной рацией



Запрещается пользоваться открытым огнем и курить



Запрещается движение средств напольного транспорта



Запрещается вход (проход) с животными



Запрещается подъем (спуск) людей по шахтовому стволу



Доступ посторонним запрещен



Запрещается принимать пищу



Запрещается использовать в качестве питьевой воды



Запрещается загромождать проходы (или) складировать



Запрещается работа (присутствие) людей со стимуляторами сердечной деятельности



Запрещение (прочие опасности или опасные действия)



Запрещается курить



Запрещается тушить водой



Проход запрещен



Не включать!



Запрещается разбрызгивать воду



Запрещается прикасаться. Опасно



Запрещается прикасаться. Корпус под напряжением



Запрещается брать руками. Сыпучая масса (непрочная упаковка)



Запрещается работа (присутствие) людей, имеющих металлические имплантанты



Запрещается иметь при (на) себе металлические предметы (часы и т.п.)

Вспомогательные знаки



НЕ ВКЛЮЧАТЬ	УХОДЯ ВЫКЛЮЧАЙТЕ ОСВЕЩЕНИЕ	СТОЙ! ОПАСНАЯ ЗОНА	ЛИФТ ОСТАНОВЛЕН НА РЕМОНТ	ВЗРЫВООПАСНО	ОГНЕОПАСНО	
АККУМУЛЯТОРНАЯ	В РЕЗЕРВЕ	В РЕМОНТЕ	КОМПРЕССОРНАЯ	ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ	ОПАСНО ГАЗ!	
ПРОХОД ЗАПРЕЩЕН	УХОДЯ, ВЫКЛЮЧАЙТЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ	НЕ РАБОТАЙ НА СВЕРЛИЛЬНОМ СТАНКЕ В РУКАВИЦАХ	ВКЛЮЧАЕТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ	ПРОХОД ЗАКРЫТ	ПОДЪЕМ ЗАПРЕЩЕН	
ОСТОРОЖНО! ОПАСНАЯ ЗОНА	РАБОТАТЬ ИНСТРУМЕНТОМ НЕ ДАЮЩИМ ИСКРЫ	ЭЛЕКТРОМЕХАНИК ПОМНИ! ПУСК ОТ КОНТАКТОВ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕН	НЕ КУРИТЬ	ОСТОРОЖНО! ЯД!	НЕ ДОПУСКАЙ ПРОЛИВА НЕФТЕПРОДУКТОВ	ОПАСНАЯ ЗОНА
ШАХТА (ЛИФТА)	ПОМЕЩЕНИЕ С ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ	В РАБОТЕ	ОТ СЕБЯ К СЕБЕ	ОСОБО ОПАСНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД	ОСТОРОЖНО ОБОРУДОВАНИЕ В РАБОТЕ
ПОСТОРОННИМ ВХОД ВОСПРЕЩЕН	ЛИФТ ОСТАНОВЛЕН НА РЕМОНТ	ВХОД	ВЫХОД	ЗАПАСНОЙ ВЫХОД	42 v 220 v 12 v 380 v 36 v радио	
АПТЕЧКА первой помощи	КИСЛОТУ, ЭЛЕКТРОЛИТ НЕ СЛИВАТЬ	ДЕРЖИТЕ ДВЕРИ ЗАКРЫТЫМИ	МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (посторонним вход воспрещен)	ДИЗЕЛЬНАЯ	АППАРАТНАЯ	КОМПЬЮТЕРНАЯ РОЗЕТКА
	ЩО 380v/220v 					
	ЩС 380v/220v 					

Знаки электробезопасности



Предупреждающие знаки



Проход
здесь



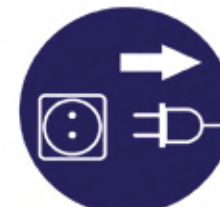
Отключить
перед
работой



Общий
предписывающий
знак (прочие
предписания)



Работать
в защитных
наушниках



Отключить
штепсельную
вилку



Работать в
предохранительном
(страховочном)
поясе



Переходить по
подземному
переходу



Работать в
защитной
одежде



Работать в
защитной
каске (шлеме)



Работать в
защитном
щитке



Работать в
защитных
очках



Куриль
здесь



Работать в
защитной
обуви



Работать
в средствах
индивидуальной
защиты органов
дыхания



Работать в
защитных
перчатках

СКАЖИ

ДА

ОХРАНЕ

ТРУДА



PosterТБ
техника безопасности

+998 90 985-85-99

+998 90 966-85-99