#### Офис и малый склад:

г. Санкт-Петербург, Новочеркасский пр. д.1, лит. В, время работы с 10:00 до 19:00

#### Большой склад:

г. Санкт-Петербург, Рябовское шоссе. д.120, время работы с 9:00 до 17:00

тел: 8 (812) 372-57-47 - противопожарное оборудование тел: 8 (812) 7777-813 - дорожно-парковочное оборудование



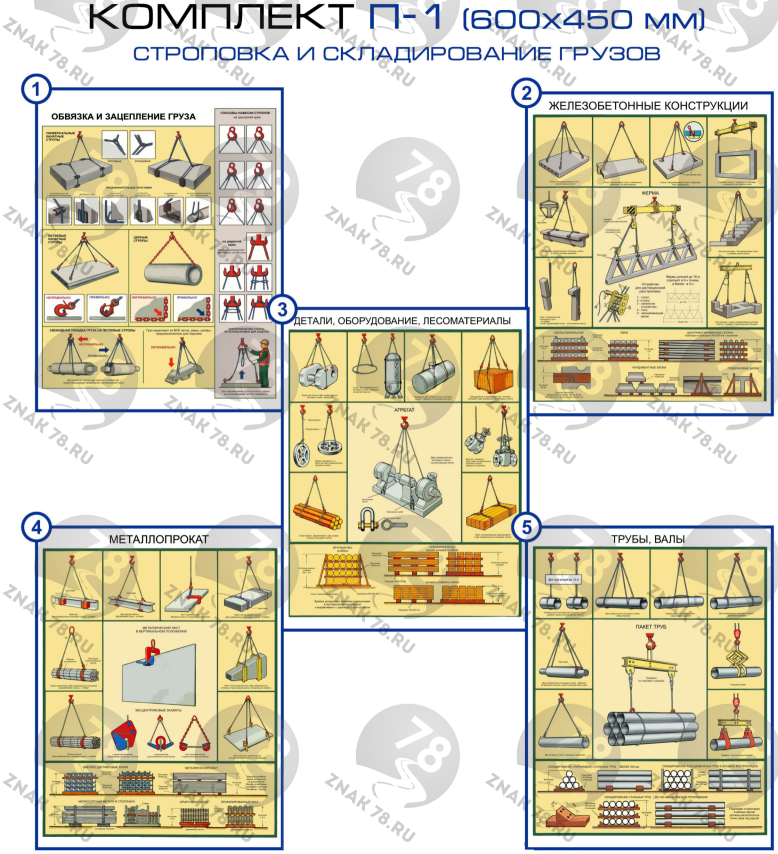
# KATAAOT MAKATOB

ООО «Пож-Индастри» 195112, Санкт-Петербург, Новочеркасский пр. д.1, лит. В тел:8 (812) 372-57-47, моб.: 8 (931) 257-75-18

e-mail: info@znak78.ru

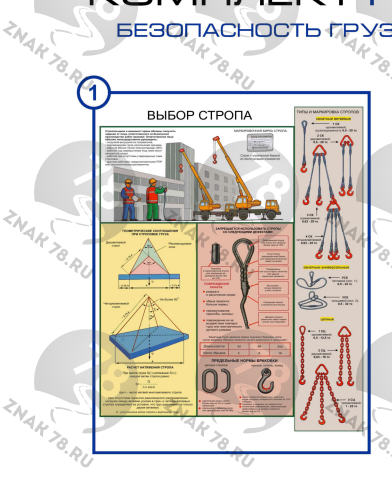
# KOMNJEKT N-1 (600x450 MM)

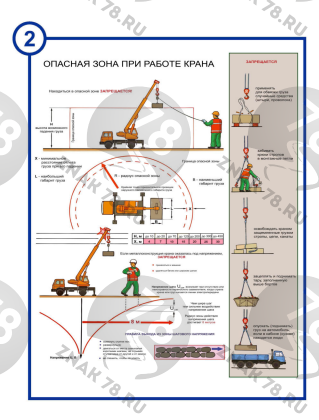
СТРОПОВКА И СКЛАДИРОВАНИЕ ГРУЗОВ

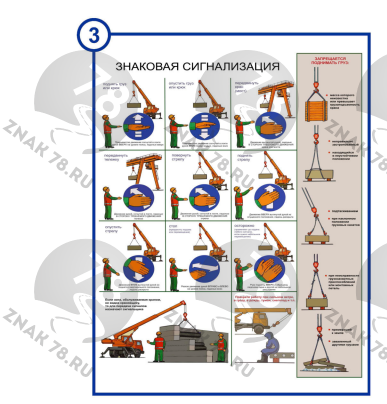


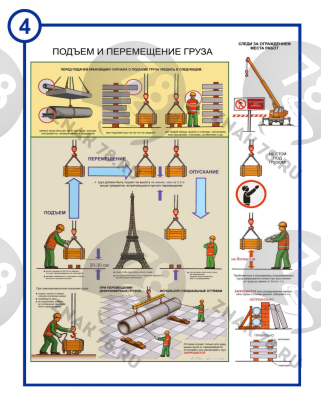
## КОМПЛЕКТ П-2 (600х450 мм)

БЕЗОПАСНОСТЬ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ РАБОТ



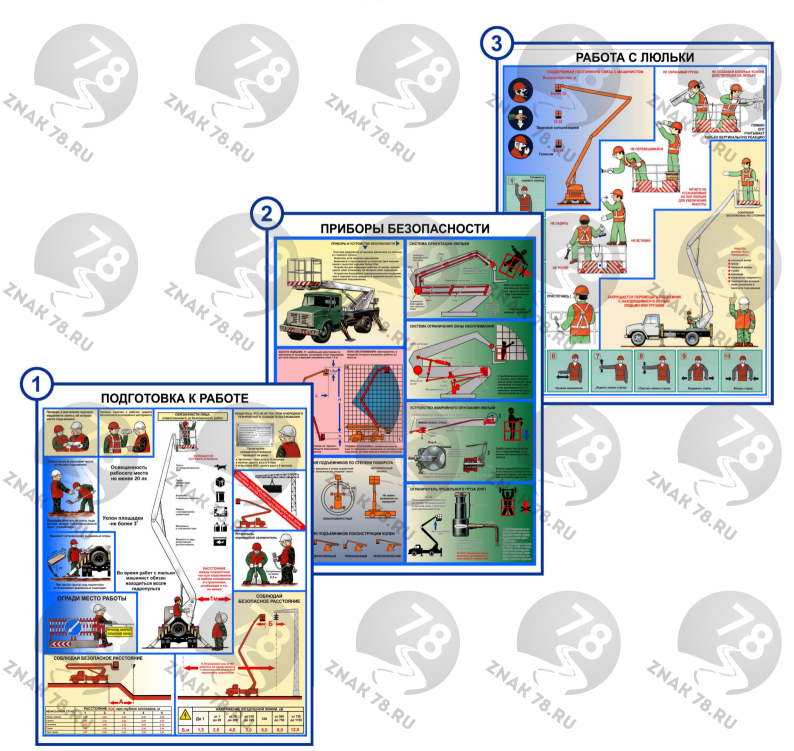






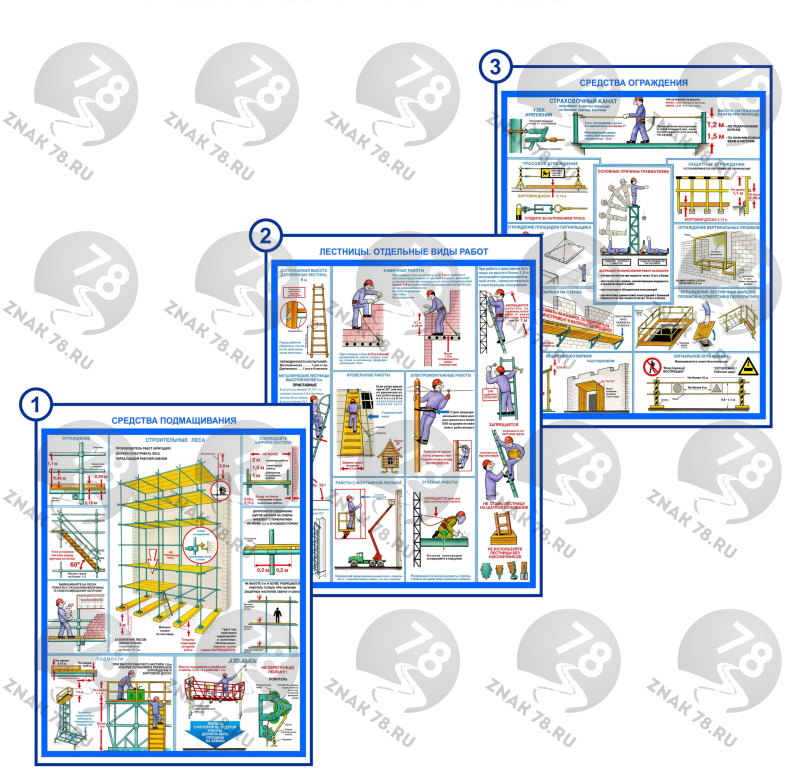
# KOMDJEKT D-3 (600x450 MM) - SESONACHOCTE PAGOT

С АВТОПОДЪЕМНИКАМИ

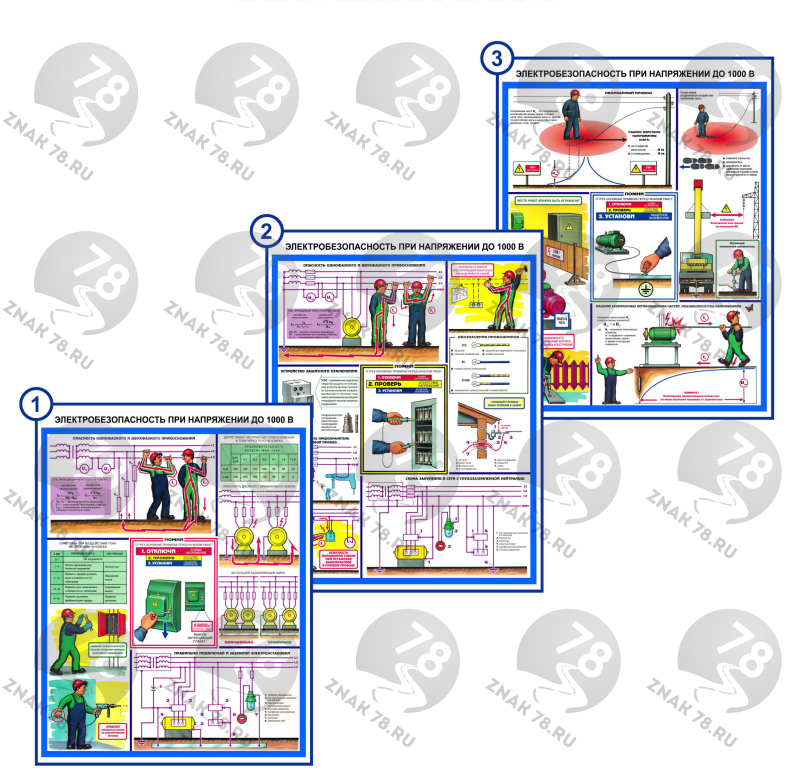


# КОМПЛЕКТ П-4 (600х450 мм)

БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ НА ВЫСОТЕ

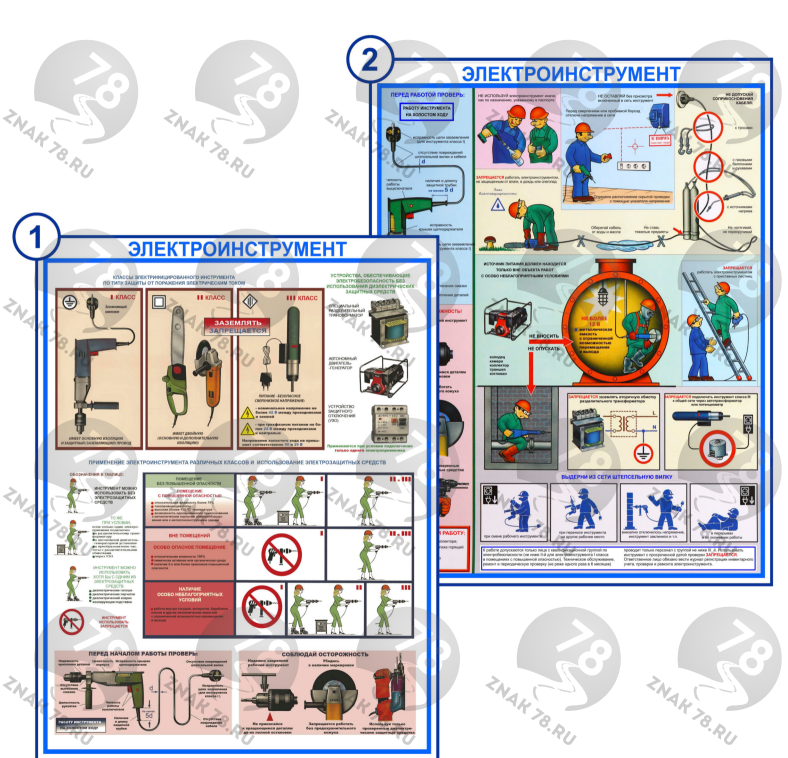


# KOMIJAEKT (7-5 (600x450 MM) -



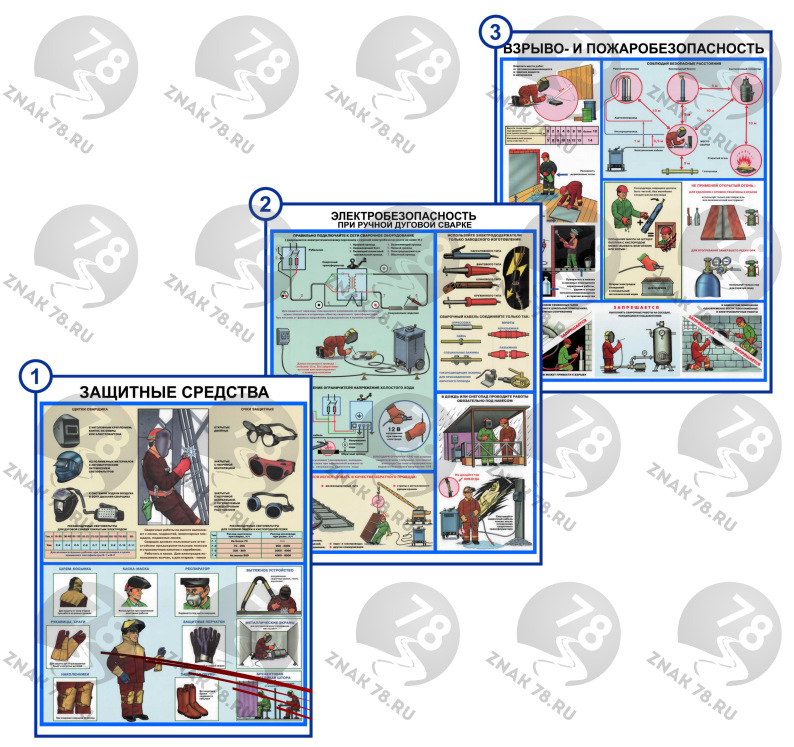
# КОМПЛЕКТ M-6 (600х450 мм)

#### БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

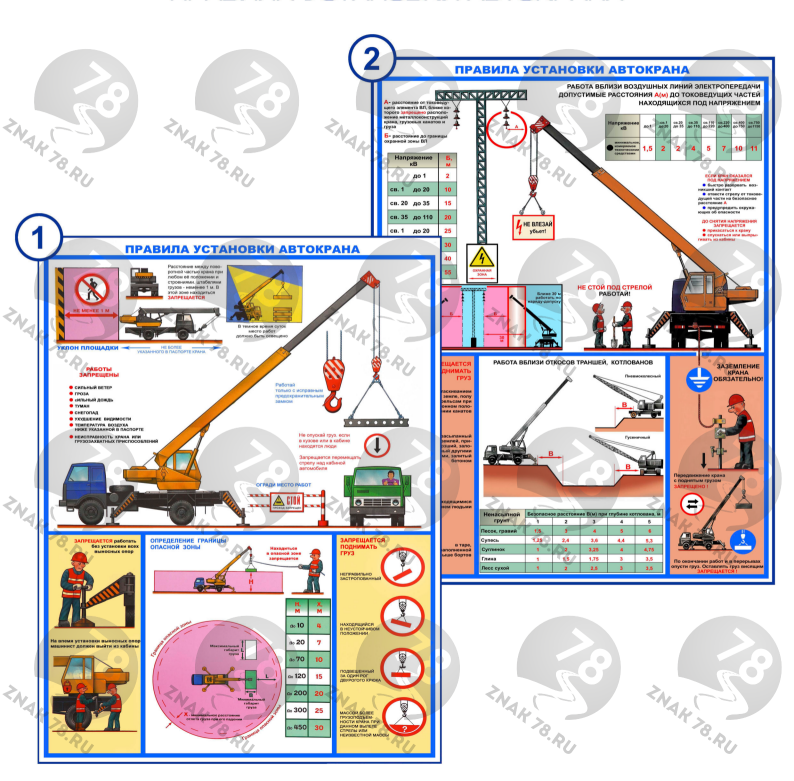


# КОМПЛЕКТ П-7 (600х450 мм)

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ СВАРОЧНЫХ РАБОТАХ

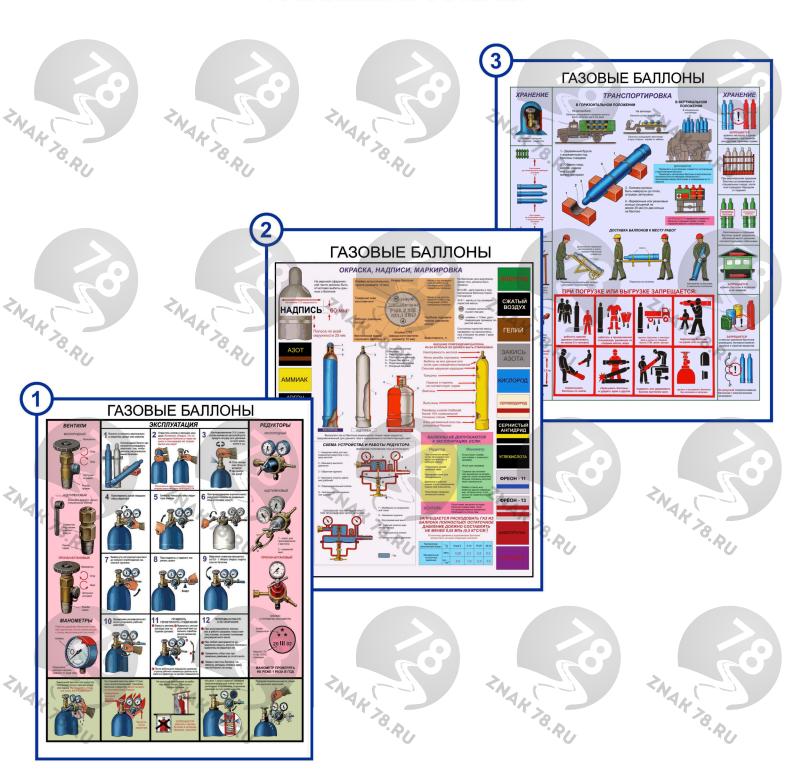


# КОМПЛЕКТ П-8 (600х450 мм) правила установки автокрана



# NAH 78.RU KOMDJEKT D-9 (600x450 MM)

#### ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ



# КОМПЛЕКТ П-10 (600×450 мм)

#### ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



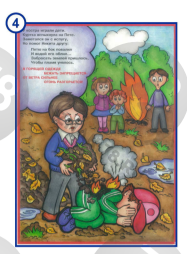
# КОМПЛЕКТ П-11 (600х450 мм) ZNAK 78.RU

#### MOЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТСКИЕ ПЛАКАТЫ



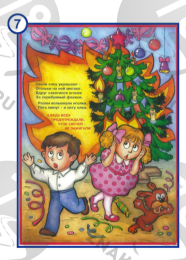














ZNAK ZB.RU







# П-12 (600х450 мм)



ДЕЙ
МИЧЕСКОЕ (тепловое) - выражается в скогах

ZNAH.

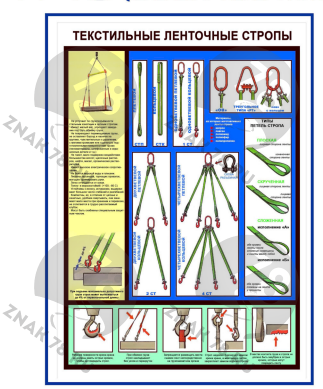
ТВИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА НА ОРГАНИЗМ

ЗПЕТРОПИТИЧЕСКОЕ (Феомимическое) - выфакантов в БИОПОТИЧЕСКОЕ (можническое) - выражаетов в раздожничи крони и других органическое кордости», раздожничи кообуждении живаю товаче острановым составожностивного острановым с

Каждый работник, обнаружив неисправность электроприбора или ощутив при прихосновении к металлическим конструкциям действие электрического тока, обязан оградить опасную элеу от доступа эледей и немедлиней сообщить об этом своему непосредственному

ЕСЛИ ЭТО БЕЗОПАСНО - УСТАНОВКУ ОТКЛЮЧИТЬ!

# П-13 (600х450 мм)



## **7-14** (600x450 MM)



Примите по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара сохранности материальных ценностей

### $\Pi$ -15 (600x420 MM)



## $\Pi$ -16 (840×600 MM)

#### ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

Вводный инструктах но окране труда преводет со всеми внеем принимальный и пработу невазначного то и борозования, газах аботол во развен будетахи, прибышими на произведственное рабочнейких, комфекцированнымих, учащимися и студентахии, прибышими на произведственное произведственное произведственное учаетных произведственное произведственное учаетных произведственное Вводней виструктах на произрежите врежерит вижнеер по сиране труда или лицо, на котофопроизведственное произведственное роизведственное произведственное роизведственное произведственное роизведственное произведственное роизведственное произведственное за применения применения применения за применения применения за произведственное роизведственное за применения применения за произведственное за применения за применение за применения за применение за применения за применение за применения за пр

Воодный инструктав, преводят по программе, разработанной отделом корачы труда с учетом требований системы стандартов безоловских труда, повеми, порм инструкций по органе труда, в также всех сосбенностей пройзводства, утвержденной руководителем (главным инженером) предприятия, учейного зайеденем по органосачению горофскомым коминатом. О проведении вводного инструктарка делают зались в журнале регистрации вводного инструктаках объязательной подпейью инструктирующего. Пои гобируальными работу изказый собтурние обзаны:
— изучить общей сейцений предпрагодите, и поряжить внутреннего распрабадых,
внимательно прочитать турковой боговор и поряжить внутреннего распрабадых,
— изучить общен, вывежить обмень работоворих из территории процеднябее, басположения
Оспочных целого в общую:
— изучить общен, вывежить потрежений предправить учить предправить учить предправить учить предправить предправит

езчасомиться с опасными и вредными производственными факторами, хорактерыми для данного производства методами производственной сентактичным производственной сентактичным производственной сентактичным питемы, средства инфициацизать производственной сентактичным питемы, средства инф





















#### $\Pi$ -17 (600×420 MM)



# M-18 (500x270 MM)



### $\Pi$ -19 (600x420 MM)



#### $\Pi$ -20 (600x420 MM)



## П-21 (840x600 мм)



### П-22 (600х420 мм)

#### ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ



Первичный инструктаж на рабочем месте, повторінкі, внеплановый и целевой инструктами проводит непосредственный руков'одитель. (производить работ (мастерктерь, прораб, преподаватель и так далее), прошедший в установленном порядко обучение по охране труда и проверку зайний требований охраны турка и проверку зайний требований охраны турка.



водявшим инструктаж. Проведение всех видов инструктажей региструруется в соответствующих журналах проведения инструктажей (в установленных случаях - в наряде-допуске на производство работ) с указанием подлиси инструктирующого и также даты проведения инструктирующого, а также даты проведения инструктажа.













#### П-23 (420x300 мм)

</r>



#### $\Pi$ -24 (420x300 MM)



</r>

# П-25 (600х420 мм)

#### **ТРЕБОВАНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности 1.Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной, если:

1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах:

2) пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным

2. Пожарная безопасность объектов пожарной защиты, для которых федеральными законами о технических регламентах не установлены требования пожарной безопасности, считается обеспеченной, если пожарный риск не превышает соответствующих допустимых значений, установленных настоящим федеральным законом.

3. При выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах и требований нормативной документации по пожарной безопасности расчет пожарного риска не требуется.

4. Пожарная безопасность городских и сельских поселений, городских округов и закрытых административно-территориальных образований обеспечивается в рамках реализации мер

пожарной безопасности соответствующими органами государственной власти, органами местног самоуправления в соответствии со статьей 63 настоящего Федерального закона Юридическим пицом — собственником объекта защиты (зланий, сооружений, сторений и) производственных объектов) в рамках реализации мер пожарной безопасности должна быть представлена в уведомительном порядке до ввода в эксплуатацию объекта защиты декларация

пожарной безопасности в соответствии со статьей 64 настоящего Федерального закона. Расчеты по оценке пожарного риска являются составной частью декларации пожарной безопасности или лекпарации промышленной безопасности (на объектах, для которых они должны

быть разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации). 7. Порядок проведения расчетов по оценке пожарного риска определяется нормативными

правовыми актами Российской Федерации. Разработка декларации пожарной безопасности не требуется для обоснования пожарной

безопасности пожарно-технической продукции и продукции общего назначения.

 Декларация пожарной безоласности разрабатывается в соответствии со статьей 64 Федеральног содержащихся в ней сведений в соответствии со законодательством Российской Федерации. закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и статьей 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации составляется в

1.1. Объектов капитального строительства для которых законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности предусмотрено проведение государственной экспертизы за искиюмением: отдельно стоящих жилых домов, высотой не более трех этажей, предназначенных для проживан

одной семьи (объекты индивидуального жилищного строительства) жилых домов высотой не более 11. Орган МЧС России ведет перечень деклараций пожарной безопасности в электронном виде и на трех этажей, состоящих из нескольких блоков, количество которых не превышает десяти, и каждый бумажном носителе и вносит в него необходимые сведения о декларации в течение одного рабочего из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке 1.2. Должностные лица органа МЧС России проверяют соответствие заполнения поступившей и имеет выход на теориторию общего пользования (жилые дома блокированной застройки): многоквартирных домов высотой не более трех этажей, состоящих из одной или нескольких блок-секций, количество которых не превышает четыре, в каждой из которых находятся несколько квартир и помещения общего пользования и каждая из которых имеет отдельный подъезд с выхолом на теприторию общего пользования:

отдельно стоящих объектов капитального строительства высотой не более двух этажей. общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров и которые не предназначены для проживания граждан и осуществления производственной деятельности, за исключением объектов, которые являются особо опасными, технически сложными или уникальными объектами;

отдельно стоящих объектов капитального строительства высотой не более двух этажей. общая площаль которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, которые предназначены для осуществления производственной деятельности и для которых не требуется установление санитарно зашитных зон или для которых в пределах границ земельных участков на которых расположены такие объекты, установлены санитарно-зашитные зоны или требуется установление таких зон, за исключением объектов, которые являются особо опасными, технически сложными или

уникальными объектами. 1.2. Зданий детских дошкольных образовательных учреждений

1.3. Специализированных домов престарелых и инвалидов (не квартирные). 1.4. Больниц.

1.5. Спальных корпусов образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений. 2. Декларация пожарной безопасности (далее - декларация) может составляться как в целом на объект защиты, так и на отдельные входящие в его состав здания, сооружения строения и

помещения, к которым установлены требования пожарной безопасности. 3. Декларация разрабатывается и представляется собственником объекта защиты или лицом, владеющим им на праве пожизненного наследуемого владения, хозяйственного ведения.

оперативного управления либо на ином законном основании (далее - декларант). 4. Лекпарация на проектируемый объект защиты составляется застройшиком либо лицом. осуществляющим подготовку проектной документации. 5. Для проектируемых объектов защиты декларация представляется до ввода их в эксплуатацию.

6. Для объектов защиты, эксплуатирующихся на день вступления в силу Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее — Технический регламент), декларация предоставляется не позднее одного года после вступления в силу Технического регламента

 Лекларация пожарной безопасности уточняется или разрабатывается вновь в случае изменения содержащихся в ней сведений или в случае изменения требований пожарной безопасности. 8. Декларация уточняется путем внесения в нее изменений, которые прилагаются к декларации и

регистрируются в порядке, установленном для регистрации декларации. 9 Лекларант разработавший декларацию, несет ответственность за полноту и достоверность

декларантом и направляется в территориальный отдел (отделение, инспекцию) структурного подразделения территориального органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской обороны и задачи по

предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора (далее — орган МЧС России), непосредственно либо по почте.

дня с момента присвоения ей регистрационного номера.

рекларации установленной форме в течение пяти рабочих дней и в случае соответствия заполнения декларации установленным к ней требованиям осуществляют ее регистрацию путем внесения необходимых сведений в перечень деклараций пожарной безопасности.

13. При несоответствии заполнения декларации установленным к ней требованиям должностные лица органа МЧС России возвращают декларацию декларанту с письменным указанием мотивированных причин отказа в ее регистрации.

14. В течение трех рабочих дней с момента присвоения декларации регистрационного номера один ее экземпляр направляется органом МЧС России в адрес декларанта, а второй экземпляр хранится в органе МЧС России.

### $\Pi$ -26 (420x300 MM)



#### $\Pi$ -27 (420x300 MM)



### $\Pi$ -28 (420x300 MM)



## M-29 (600x420 MM)

#### БОЕВОЙ РАСЧЕТ ДПД

#### ОБЯЗАННОСТИ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ПОЖАРОВ

#### НАЧАЛЬНИК БОЕВОГО РАСЧЕТА

Осуществляет контроль за соблюдением фротивложарьного рекима, и исправностью средств пожаротушения, Проводит инструктаж рабочих и, служащих по вопросам занятия с личным составом бового дистом и исправания дистом и поставом дистом дис

#### ДРУЖИННИК № 1

Проверяет исправность средств извещения о пожаре. Спедит за тем, чтобы пути звакуации не были за-громождены. Во время отсутствия начальника боевого расчета исполняет его обязанности.

#### ДРУЖИННИК № 2

Следит за укомлектованностью и исправностью первичных средств пожаротушения.

#### ДРУЖИННИК № 3

Следит за исправностью водоисточников, расположенных на территории, прилегающей к цеху (складу); состоянием подступов к водоисточникам; своевременной очисткой крышек гидрантов от снега

и льда.

#### ДРУЖИННИК № 4

На отведенном ему участке следит за соблюдением работающими противопожарного режима. Через начальника боевого расчета принимает меры по устранению выявленных нарушений.

#### ОБЯЗАННОСТИ ПО ТУШЕНИЮ ПОЖАРОВ

Руководит членами боевого расчета, рабочими и служащими при тушении пожара до прибытми дежурного караула пожаной части. Принимает меры по обеспечению эвакуащии людай из помещений, которым угрождет пожар. Сообщает о пожаре в часть, встречает их, указывает место пожара. В отсутствие начальника боевого расчета исполняет его обязанности. Прокладывает рукавную линию от внутреннего пожарного крана или установки пожаротушения и работает со стволом. Помогает прокладывать рукавную линию и открывает кран для пуска воды или эмульсии в линию. В зависимости от обстановки работает с отнетушителями или другими средствами пожаротушения: Обеспечивает эвакуацию людей и помещений, которым угрожает пожар. Ликвидирует пожар огнетушителями или другими средствами пожаротушения.









1 CMEHA	<i>&gt;</i>
	(Ф.И.О.)
2 CMEHA _	0.

1 СМЕНА \_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О.) 2 СМЕНА \_\_\_\_\_

(Φ.N.O.)

1 СМЕНА (Ф.И.О.) 2 СМЕНА (Ф.И.О.) (D.N.O.)

2 CMEHA -

1 СМЕНА (Ф.И.О.)
2 СМЕНА (Ф.И.О.)

При возникновении пожара член боевогорасчета или кто-либо, первым заметивший пожар, должен емедленно вызвать пожарную охрану, а затем приступить к тушению пожара имеющимися

Работы по тушению пожара доприбытия дежурного караула пожраной части должны проводиться под руководством начальника бового расчета. Действия расчета должны быть быстрыми, с обизательным собподением правил техники безопаности.

#### $\Pi$ -30 (420×300 MM)



#### ПОДГОТОВКА ОГНЕТУШИТЕЛЯ К РАБОТЕ





#### РАБОТА С ОГНЕТУШИТЕЛЕМ













# КОМПЛЕКТ П-31 (600х450 мм)

БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ НА МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКАХ

