

**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



**ZNAK 78.RU**

# КАТАЛОГ СТЕНДОВ



ООО «Пож-Индустри»  
195112, Санкт-Петербург, Новочеркасский пр. д.1, лит. В  
тел: 8 (812) 372-57-47, моб.: 8 (921) 257-92-18  
e-mail: info@znak78.ru

S-01

1000x1200 мм

### ЗАЩИТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ГО

<b>ФЕДЕРАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО О ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ</b>  Федеральный закон О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного характера	<b>СЛУЖБА УБЕЖИЩ И УКРЫТИЙ</b> 	<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ</b> 
<b>БЫСТРОВЗВОДИМЫЕ ЗАЩИТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ И ПРОСТЕЙШИЕ УКРЫТИЯ</b> 	<b>СРЕДСТВА КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ</b> 	<b>ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ (ПРУ)</b> 
<b>УБЕЖИЩЕ</b> 	<b>ОБОРУДОВАНИЕ УБЕЖИЩ</b> 	<b>НАШИ ЗАЩИТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ</b> Материально-техническое обеспечение Порядок эксплуатации Медицинское обеспечение Служба уборки и санитарной обработки

S-02

1000x1200 мм

### ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЯХ

<b>КЛАССИФИКАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА</b> 	<b>ДЕЙСТВИЯ ПРИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ</b> 	<b>ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПЕСНЫХ ПОДПЛАВАХ</b> 
<b>ДЕЙСТВИЯ ПРИ УРАГАНАХ, БУРИХ, СМЕЧКАХ</b> 	<b>ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОПАДАНИИ И СЛИВУ</b> 	<b>ДЕЙСТВИЯ ПРИ НАВОДНЕНИЯХ</b> 
<b>ДЕЙСТВИЯ ПРИ СНЕЖНЫХ ЗАЛОСАХ</b> 	<b>ДЕЙСТВИЯ ПРИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ</b> 	<b>ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ</b> 

S-03

1000x1200 мм



S-04

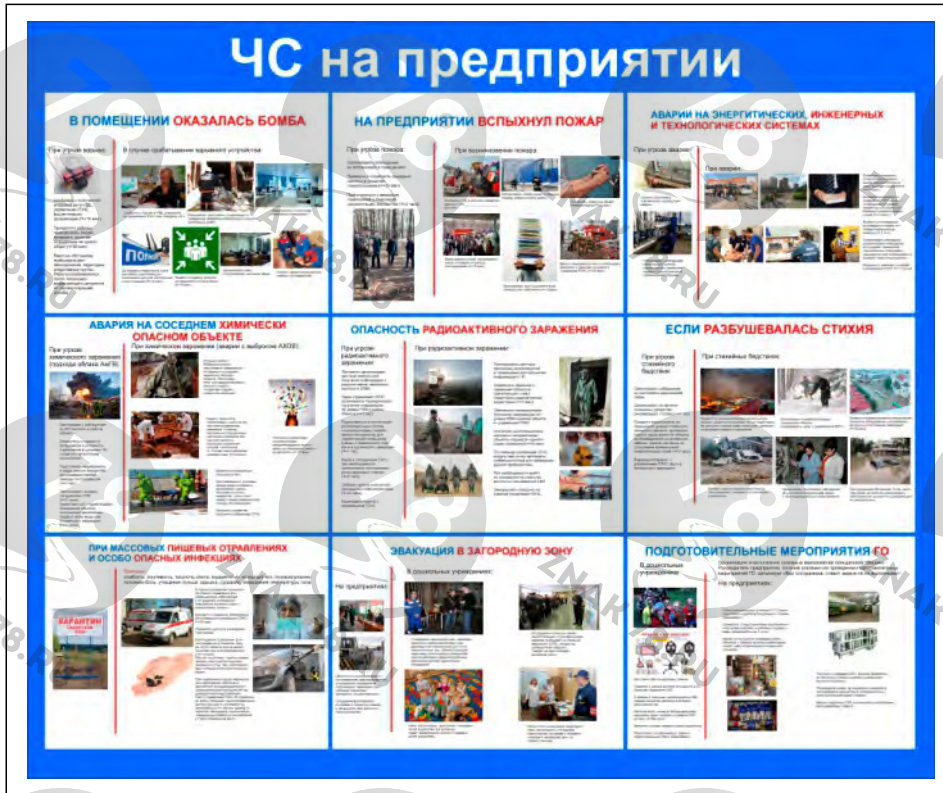
1000x1200 мм





S-07

1000x1200 мм



S-08

1000x1200 мм



S-09

1000x1200 мм

## АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ И ДРУГИЕ НЕОТЛОЖНЫЕ РАБОТЫ

<h3>ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И СОДЕРЖАНИЕ АСДЯР</h3>	<h3>БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АСДЯР</h3>	<h3>ПЕРВОЧЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ</h3>
<h3>ФАКТОРЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ УСПЕХ АСДЯР</h3>	<h3>АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</h3>	<h3>СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ АСДЯР</h3>
<h3>НЕОТЛОЖНЫЕ РАБОТЫ</h3>	<h3>ОБЕСПЕЧЕНИЕ АСДЯР</h3>	<h3>ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ АСДЯР</h3>

S-10

1000x1200 мм

## СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ В ГО И ЧС

<h3>СРЕДСТВА ОПОВЕЩЕНИЯ ГО И ЧС</h3>	<h3>СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ. ПОРЯДОК СОЗДАНИЯ. ГОТОВНОСТЬ</h3>	<h3>ОРГАНИЗАЦИЯ СВЯЗИ И СИСТЕМ ОПОВЕЩЕНИЯ</h3>	<h3>СИГНАЛЫ ОПОВЕЩЕНИЯ</h3>
<h3>СИГНАЛЫ ОПОВЕЩЕНИЯ</h3>	<h3>ЗАДЕЙСТВОВАНИЕ СИСТЕМ ОПОВЕЩЕНИЯ</h3>	<h3>ОПОВЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ В УРОВНЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ</h3>	<h3>ОСНОВНОЙ СПОСОБ ОПОВЕЩЕНИЯ</h3>

S-11

1000x1200 mm

### ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ГРАЖДАН РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ, ЗАЩИТЕ ОТ ЧС И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**Граждане Российской Федерации в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации:**

- проходят обучение в области гражданской обороны;
- принимают участие в проведении других мероприятий по гражданской обороне;
- оказывают содействие органам государственной власти и организациям в решении задач в области гражданской обороны.

<p><b>Граждане Российской Федерации имеют право:</b></p> <p>на жизнь и личную свободу в случае возникновения чрезвычайной ситуации;</p> <p>на участие в создании гражданской обороны, использовании федеральной защиты и других мер по защите населения от чрезвычайных ситуаций;</p> <p>быть информированы о месте, времени и маршруте эвакуации в случае возникновения чрезвычайной ситуации;</p> <p>обязаться явиться и быть направлен в государственные органы и органы местного самоуправления для выполнения обязанностей по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций, в том числе по обеспечению безопасности людей на водных объектах;</p> <p>участвовать в установлении порядка в мероприятиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, на территории работы, пребывания на объектах и маршрутах эвакуации;</p> <p>на медицинское обслуживание, реабилитацию и социальную помощь в случае чрезвычайных ситуаций, на получение жилищной и социальной помощи на время чрезвычайных ситуаций, на получение информации и сведений о работе государственных органов при выполнении обязанностей и при ликвидации чрезвычайных ситуаций;</p> <p>на получение информации в случае необходимости в связи с возникшим или возможным нарушением при выполнении обязанностей по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций, в порядке, установленном для работы, занятости, которая является основным трудовым местом;</p> <p>на получение информации по ситуации, которая является нарушением или угрожает жизни или здоровью, полученной при выполнении обязанностей по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций, в порядке, установленном для своей работы, занятости или участия в работе, получении при выполнении гражданских обязанностей по защите населения и территории;</p> <p>на получение бесплатной медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p>	<p><b>Граждане Российской Федерации обязаны:</b></p> <p>соблюдать законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации в области гражданской обороны и территории от чрезвычайных ситуаций;</p> <p>соблюдать меры безопасности в быту и повседневной трудовой деятельности, не допускать нарушения производственной и технологической дисциплины, требований экологической безопасности, которые могут повлечь и усугубление чрезвычайных ситуаций;</p> <p>использовать основные способы защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций, принимать основную первичную помощь пострадавшим, применять органы жизне-деятельности на водных объектах, правила пользования средствами индивидуальной защиты, постоянно совершенствовать свои знания и практические навыки в указанной области;</p> <p>выполнять установленные правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций при необходимости соблюдать порядок в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ;</p> 
<p><b>Граждане имеют право на:</b></p> <p>защиту их жизни, здоровья и имущества в случае пожара;</p> <p>возмещение ущерба, причиненного пожаром, в порядке, установленном действующим законодательством;</p> <p>участие в установлении причин пожара, нанесшего ущерб имуществу и здоровью;</p> <p>получение информации по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке от органов управления и государственной пожарной охраны;</p> <p>участие в обеспечении пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке в деятельности добровольной пожарной охраны;</p> 	<p><b>Граждане обязаны:</b></p> <p>соблюдать требования пожарной безопасности;</p> <p>иметь в помещениях и строениях, находящихся в их собственности (пользовании), необходимые средства тушения пожара, соблюдать правила пожарной безопасности и правила пользования средствами индивидуальной защиты, своевременно сообщать пожарным органам о возникновении пожара;</p> <p>при обнаружении пожара немедленно уведомить о нем пожарную охрану;</p> <p>до прибытия пожарной охраны принимать все возможные меры по спасению людей, имущества и тушению пожара;</p> <p>выполнять требования, поставленные и иные действующие требования должностных лиц государственной пожарной охраны;</p> <p>проявлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возможность добровольно принять государственного пожарного надзора проводить обследование и проверки, приходящие или производимые, хозяйственные, жилищные и иные помещения и строения в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и профилактике их нарушения;</p>

S-12

1000x1200 mm

### ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

<p><b>ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ</b></p> 	<p><b>АЗБУКА ОЖИВЛЕНИЯ</b></p> 	<p><b>ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ</b></p> 
<p><b>ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ</b></p> 	<p><b>ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ РАНЕНИЯХ</b></p> 	<p><b>ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОЖОГАХ И ОТМОРОЖЕНИЯХ</b></p> 
<p><b>ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОСТРЫХ И ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ</b></p> 	<p><b>ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПОРАЖЕНИИ АВАРИЙНО-ХИМИЧЕСКИМИ ОПАСНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ (АХОВ)</b></p> 	<p><b>СПОСОБЫ ВРЕМЕННОЙ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ</b></p> 

S-13

1000x1200 mm



S-14

1000x1200 mm





S-15

1000x1200 мм

## ТРЕБОВАНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

### Права и обязанности граждан в области пожарной безопасности

#### Граждане имеют права:

- защиту их жизни, здоровья и имущества в случае пожара;
- восстановление ущерба, причиненного пожаром, в порядке, установленном действующим законодательством;
- участие в установлении причин пожара; нанесшего ущерб их здоровью и имуществу;
- получение информации по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке от органов управления и подразделений пожарной охраны;
- участие в обеспечении пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке в деятельности добровольной пожарной охраны.



#### Граждане обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности; иметь в помещениях и строениях, находящихся в их собственности (пользовании), первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь, в соответствии с правилами пожарной безопасности и перечнями, утвержденными соответствующими органами местного самоуправления;
- при обнаружении пожаров незамедлительно уведомлять о них пожарную охрану;
- до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров; выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
- предоставлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возможность должностным лицам пожарной охраны проводить обследования и проверки, принадлежащих им производственных, хозяйственных, жилых и иных помещений и строений в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений.

### ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Ответственность за нарушения требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством несут:

- собственники имущества;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители предприятий;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции.

За нарушения требований пожарной безопасности граждане могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством (Федеральный закон № 69-ФЗ).

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на ответственных квартирьщиков или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Средства, полученные от применения штрафных санкций в области пожарной безопасности направляются:

- 50 процентов - в федеральный бюджет;
- 50 процентов - в соответствующие фонды пожарной безопасности.

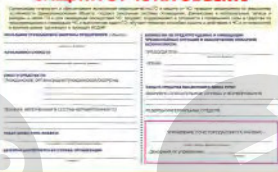


**Соблюдай правила пожарной безопасности!**

S-16

1000x1200 мм

## УГОЛОК ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ

<h3 style="text-align: center;">ОПОВЕЩЕНИЕ</h3> <p style="text-align: center; color: red;">«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»</p>  <p style="text-align: center; color: red;"><b>СЛУШАЙТЕ ИХ, НЕВЕРЯЮЩИЕ!</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Если услышали сигнал оповещения, немедленно сообщите об этом соседям.</li> <li>2. Если услышали сигнал оповещения, немедленно сообщите об этом соседям.</li> <li>3. Если услышали сигнал оповещения, немедленно сообщите об этом соседям.</li> </ol>	<h3 style="text-align: center;">АВАРИЯ</h3> <p style="text-align: center; color: red;">РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ</p>  <p style="text-align: center; color: red;"><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <p>Если услышали сигнал оповещения, немедленно сообщите об этом соседям.</p>	<h3 style="text-align: center;">ПОЖАР</h3> <p style="text-align: center; color: red;">01</p>  <p style="text-align: center; color: red;"><b>В КАСК ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ОТВЕТСТВ!</b></p>
<h3 style="text-align: center;">СТИХИЙНЫЕ БЕДСТВИЯ</h3> <p style="text-align: center; color: red;">НАВОДНЕНИЕ</p>  <p style="text-align: center; color: red;"><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <p>Если услышали сигнал оповещения, немедленно сообщите об этом соседям.</p>	<h3 style="text-align: center;">УКРЫТИЕ В ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ</h3> <p style="text-align: center; color: red;">ПОДВЕЩА</p>  <p style="text-align: center; color: red;"><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <p>Если услышали сигнал оповещения, немедленно сообщите об этом соседям.</p>	<h3 style="text-align: center;">ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ</h3> <p style="text-align: center; color: red;">ОПАСНОСТЬ</p>  <p style="text-align: center; color: red;"><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <p>Если услышали сигнал оповещения, немедленно сообщите об этом соседям.</p>
<h3 style="text-align: center;">ЭВАКУАЦИЯ</h3> <p style="text-align: center; color: red;">ВНИМАНИЕ!</p>  <p style="text-align: center; color: red;"><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <p>Если услышали сигнал оповещения, немедленно сообщите об этом соседям.</p>	<h3 style="text-align: center;">ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ</h3> <p style="text-align: center; color: red;">ВНИМАНИЕ!</p>  <p style="text-align: center; color: red;"><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <p>Если услышали сигнал оповещения, немедленно сообщите об этом соседям.</p>	<h3 style="text-align: center;">ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА И ЗАЩИТА ОТ ЧС НА ОБЪЕКТЕ</h3> <p style="text-align: center; color: red;">ВНИМАНИЕ!</p>  <p style="text-align: center; color: red;"><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <p>Если услышали сигнал оповещения, немедленно сообщите об этом соседям.</p>

S-17

1000x1200 мм

### УМЕЙ ДЕЙСТВОВАТЬ ПРИ ПОЖАРЕ

<b>ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПОМЕЩЕНИЙ</b> 	<b>ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПОМЕЩЕНИЙ</b> 	<b>ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКОВ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ</b> 
<b>В ЗДАНИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!</b> 	<b>В ЗДАНИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!</b> 	<b>ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ, ПРОВОДИМЫХ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА</b> 
<b>ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ</b> 	<b>УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГнетушители</b> 	<b>ПОРОШКОВЫЕ ОГнетушители</b> 

S-18

1000x1200 мм

### ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

<b>УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГнетушители</b> 	<b>ПОРОШКОВЫЕ ОГнетушители</b> 	<b>ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ ПРИ ПОЖАРЕ</b> 
<b>ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ</b> <b>ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ</b> 	<b>ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОЖАРА</b> 	<b>ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОЖАРА</b> <b>1. СООБЩИТЬ О ПОЖАРЕ</b> 
<b>ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ</b> 	<b>1. ОРГАНИЗОВАТЬ МЕРЫ ПО ТУШЕНИЮ ПОЖАРА</b> 	<b>2. ПРИНЯТЬ МЕРЫ ПО ЭВАКУАЦИИ ЛЮДЕЙ</b> 

S-19

1000x1200 мм



S-20

1000x1200 мм



S-21

1000x1200 mm

## БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ С АУТОПОДЪЕМНИКАМИ

### ПРИБОРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

### РАБОТА С ЛЮПЬКИ

**A4**  
ПЛОСКИЙ

**A4**  
ПЛОСКИЙ

**A4**  
ПЛОСКИЙ

**A4**  
ПЛОСКИЙ

S-22

1000x1200 mm

## ПРАВИЛА УСТАНОВКИ АВТОКРАНОВ

### ПРАВИЛА УСТАНОВКИ АВТОКРАНА

### ПРАВИЛА УСТАНОВКИ АВТОКРАНА

Напряжение, кВ	до 1	до 10	до 35	до 110	до 220	до 330	до 500	до 750	до 1150
Сек. 1	20	25	15	10	7	5	4	3	2
Сек. 2	20	25	15	10	7	5	4	3	2
Сек. 3	20	25	15	10	7	5	4	3	2
Сек. 4	20	25	15	10	7	5	4	3	2
Сек. 5	20	25	15	10	7	5	4	3	2
Сек. 6	20	25	15	10	7	5	4	3	2
Сек. 7	20	25	15	10	7	5	4	3	2
Сек. 8	20	25	15	10	7	5	4	3	2
Сек. 9	20	25	15	10	7	5	4	3	2
Сек. 10	20	25	15	10	7	5	4	3	2

S-23

1000x1200 мм



S-24

1000x1200 мм



S-25

1000x1200 мм

## БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ НА ВЫСОТЕ

### СРЕДСТВА ПОДМАШИВАНИЯ

### ЛЕСТНИЦЫ ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАБОТ

### СРЕДСТВА ОГРАЖДЕНИЯ

### ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПОЯСА

БЕЗЛЯМОЧНЫЙ, тип А	БЕЗЛЯМОЧНЫЙ, тип Б	ЛЯМОЧНЫЙ, тип В	ЛЯМОЧНЫЙ, тип Д(Е)
Работы обесточены специальными устройствами для инструментальной его замены в баню-те рабочего места на другое не требующееся.	Работы не обесточены специальными устройствами, и работы выполняются инструментами вручную с самого рабочего места на другое.	Работы связаны с перемещением по вертикали или с небольшим уклоном горизонтально.	Работы связаны с перемещением в основном по вертикали или по горизонтали с наклоном в горизонтальной более 45 град (или 1:1).
Типы А и Б используются, если работы связаны с частыми перемещениями во всех направлениях по конструкциям, площадкам, мосткам, лестницам, туннелям.		Типы В и Д(Е) используются, если может возникнуть необходимость срочной эвакуации работающего строителя из его сверху.	

S-26

1000x1200 мм

## СХЕМЫ СТРОПОВКИ ГРУЗОВ

### СХЕМЫ СТРОПОВКИ ГРУЗОВ

### ТАБЛИЦА МАСС ГРУЗОВ И ПРИМЕНЯЕМЫХ ГРУЗОЗАХВАТНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	Масса Т	МАССА СТРОПОВОК		КОЭФ. ПОДЪЕМА		ГРУЗОВЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ		КОЭФ. БЕЗОПАСНОСТИ	КОЭФ. ЗАПАСА
		Т	П	Т	П	ТИП	МАССА		
Универсальный строп	0,3	1	1	1	1	СКП-10,0	СКП-10,0	10,0	10,0
Универсальный строп с раздаточным звеном	0,4	1	1	1	1	СКП-10,0	СКП-10,0	10,0	10,0
Универсальный строп с раздаточным звеном	0,5	1	1	1	1	СКП-10,0	СКП-10,0	10,0	10,0
Универсальный строп с раздаточным звеном	0,6	1	1	1	1	СКП-10,0	СКП-10,0	10,0	10,0
Универсальный строп с раздаточным звеном	0,7	1	1	1	1	СКП-10,0	СКП-10,0	10,0	10,0
Универсальный строп с раздаточным звеном	0,8	1	1	1	1	СКП-10,0	СКП-10,0	10,0	10,0
Универсальный строп с раздаточным звеном	0,9	1	1	1	1	СКП-10,0	СКП-10,0	10,0	10,0
Универсальный строп с раздаточным звеном	1,0	1	1	1	1	СКП-10,0	СКП-10,0	10,0	10,0
Универсальный строп с раздаточным звеном	1,1	1	1	1	1	СКП-10,0	СКП-10,0	10,0	10,0
Универсальный строп с раздаточным звеном	1,2	1	1	1	1	СКП-10,0	СКП-10,0	10,0	10,0
Универсальный строп с раздаточным звеном	1,3	1	1	1	1	СКП-10,0	СКП-10,0	10,0	10,0
Универсальный строп с раздаточным звеном	1,4	1	1	1	1	СКП-10,0	СКП-10,0	10,0	10,0
Универсальный строп с раздаточным звеном	1,5	1	1	1	1	СКП-10,0	СКП-10,0	10,0	10,0
Универсальный строп с раздаточным звеном	1,6	1	1	1	1	СКП-10,0	СКП-10,0	10,0	10,0
Универсальный строп с раздаточным звеном	1,7	1	1	1	1	СКП-10,0	СКП-10,0	10,0	10,0
Универсальный строп с раздаточным звеном	1,8	1	1	1	1	СКП-10,0	СКП-10,0	10,0	10,0
Универсальный строп с раздаточным звеном	1,9	1	1	1	1	СКП-10,0	СКП-10,0	10,0	10,0
Универсальный строп с раздаточным звеном	2,0	1	1	1	1	СКП-10,0	СКП-10,0	10,0	10,0
Универсальный строп с раздаточным звеном	2,1	1	1	1	1	СКП-10,0	СКП-10,0	10,0	10,0
Универсальный строп с раздаточным звеном	2,2	1	1	1	1	СКП-10,0	СКП-10,0	10,0	10,0
Универсальный строп с раздаточным звеном	2,3	1	1	1	1	СКП-10,0	СКП-10,0	10,0	10,0
Универсальный строп с раздаточным звеном	2,4	1	1	1	1	СКП-10,0	СКП-10,0	10,0	10,0
Универсальный строп с раздаточным звеном	2,5	1	1	1	1	СКП-10,0	СКП-10,0	10,0	10,0
Универсальный строп с раздаточным звеном	2,6	1	1	1	1	СКП-10,0	СКП-10,0	10,0	10,0
Универсальный строп с раздаточным звеном	2,7	1	1	1	1	СКП-10,0	СКП-10,0	10,0	10,0
Универсальный строп с раздаточным звеном	2,8	1	1	1	1	СКП-10,0	СКП-10,0	10,0	10,0
Универсальный строп с раздаточным звеном	2,9	1	1	1	1	СКП-10,0	СКП-10,0	10,0	10,0
Универсальный строп с раздаточным звеном	3,0	1	1	1	1	СКП-10,0	СКП-10,0	10,0	10,0

### ПЕРЕЧЕНЬ ГРУЗОЗАХВАТНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ И ТАРИ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, т	ДЛИНА, м	СОБСТВЕННАЯ МАССА, кг	ПРЕДЕЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ, кг
1	Строп 4-х ветевой СКП-10,0	10,0	10,00	85	2
2	Строп универсальный СКП-3,2	3,2	4000	Б.5	4
3	Строп захват для монтажа опалубки	1,5	10,00	85	4
4	Строп 4-х ветевой СКП-10,0	10,0	10,00	85	1
5	Трансверсальный футляр	2,5	100	1	1
6	Строп танка для лифта СТЛ-2,0	2,0	5000	100	4
7	Копир для кирпича				

### ПРИМЕЧАНИЕ

1. Подбор грузозахватных приспособлений выполняется с учетом габаритов и масс строповых элементов.
2. Грузозахватные приспособления должны иметь клеймо завода-изготовителя или прочно прикрепленную бирку с указанием инвентарного номера, грузоподъемности и даты испытания.
3. Строповые элементы необходимо производить стропами с замыкающими устройствами на крюках. Непользуемые ветви стропов не мешать на весовое звено.
4. Угол между ветвями стропов должен быть не более 90° (по диагонали).
5. При строповании крюки стропов должны быть направлены от центра груза к месту установки в положении близком к вертикальному.
6. При строповании элементов конструкции должны обеспечиваться их подучу к месту установки в положении близком к вертикальному.
7. При строповании элементов с острыми ребрами методом обвязки необходимо между ребрами элементов и канатом установить инвентарные прокладки, предохраняющие канат от перетирания.
8. Грузы, на которые не разработаны схемы стропов, стропуются и перемещаются в присутствии и под руководством лица, ответственного за безопасное производство работ по перемещению грузов краном.
9. До начала производства строительного-монтажных работ с данными схемами ознакомиться под роспись крановщик и стропальщик.
10. Монтаж лифтового оборудования выполняется специализированной организацией.
11. Съемные грузозахватные приспособления должны подвергаться испытанию нагрузкой в 1,25 раза превышающей их номинальную грузоподъемность после изготовления на предприятии. Стропы ремонту не подлежат.

S-27

1000x1200 мм

# ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

**ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ ДО 1000 В**

**ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ ДО 1000 В**

**ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ ДО 1000 В**

**ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПОРАЖЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ**

Прекратить действие тока (выключить рубильник, выключатель, сухой палкой отбросить электропровод). При этом свои руки надо защитить резиновыми перчатками, сухими плотными рукавицами, одеждой и т.п.

Обеспечить пострадавшему покой, на участок ожога наложить повязку. При отсутствии у пострадавшего сознания и пульса в сонной артерии немедленно начать делать искусственное дыхание и непрямой массаж сердца. Когда пострадавший придет в сознание, его надо тепло укрыть, дать ему пить.

Наложение стерильной повязки

S-28

1000x1200 мм

# БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

**ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ**

**ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ**

# S-29 1000x1200 мм

## УГОЛОК ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЗАЩИТЫ ОТ ЧС

This infographic is divided into six main sections:

- ОПОВЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ И ДЕЙСТВИЯ ПО СИГНАЛАМ ОПОВЕЩЕНИЯ:** Shows various alert methods like sirens, TV, and mobile phones, along with a list of actions to take upon receiving an alert.
- СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ:** Illustrates different types of personal protective equipment (PPE) such as gas masks, chemical suits, and thermal blankets.
- КОЛЛЕКТИВНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ:** Displays collective protection measures like gas masks for groups, decontamination stations, and sheltering in place.
- ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:** Focuses on fire safety, including fire extinguishers, fire alarms, and evacuation procedures.
- ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ ТЕРРОРИЗМУ:** Provides information on recognizing and responding to terrorist threats, including bomb threats and active shooter situations.
- ОРГАНИЗАЦИЯ И СИСТЕМА ГОЧС ОБЪЕКТА (ПРЕДПРИЯТИЯ):** Details the organizational structure and systems for emergency response at a facility, including evacuation routes and communication protocols.

# S-30 1200x1200 мм

## СХЕМЫ СТРОПОВКИ ГРУЗОВ

This diagrammatic grid illustrates various methods for securing and lashing cargo on transport vehicles. It includes:

- Individual cargo items:** Shows how to secure boxes, bags, and irregular shapes using straps and tensioners.
- Stacked cargo:** Provides instructions for securing multiple layers of boxes or pallets.
- Specialized equipment:** Illustrates the use of ratchet straps, webbing, and other securing devices.
- Load distribution:** Shows how to properly distribute weight across the vehicle's load capacity.



S-31

1000x1200 мм

## СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

<b>ПРОТИВОГАЗ ГРАЖДАНСКИЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ГП-7</b> 	<b>КОЖУ ЗАЩИТНУЮ УНИВЕРСАЛЬНУЮ (КОЖ)</b> 	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БАТОН ДП-4</b> 	<b>КИСЛОРОДНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ПРОТИВОГАЗ (КИП-4)</b> 	<b>ПРОТИВОГАЗЫ ШЛАНГОВЫЕ</b> 
<b>ПРОТИВОГАЗЫ ИЗОЛИРУЮЩИЕ</b> 	<b>СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ КОЖИ</b> 	<b>ОБЩЕОБОЙСКОЙ ЗАЩИТНЫЙ КОМПЛЕКТ</b> 		
<b>РЕСПИРАТОРЫ ПРОТИВОАЭРОЗольНЫЕ</b> 	<b>РЕСПИРАТОРЫ ПРОТИВОГАЗОВЫЕ, ГАЗОПЬЕЗАЩИТНЫЕ</b> 	<b>КЛАССИФИКАЦИЯ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ПО ПРИНЦИПУ ДЕЙСТВИЯ</b> 		

S-32

1000x1200 мм

## НОВЕЙШИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

<b>ПРОТИВОГАЗ ГРАЖДАНСКИЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ГП-7</b> 	<b>КОЖУ ЗАЩИТНУЮ УНИВЕРСАЛЬНУЮ (КОЖ)</b> 	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БАТОН ДП-4</b> 	<b>КИСЛОРОДНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ПРОТИВОГАЗ (КИП-4)</b> 	<b>ПРОТИВОГАЗЫ ШЛАНГОВЫЕ</b> 
<b>ПРОТИВОГАЗЫ ИЗОЛИРУЮЩИЕ</b> 	<b>ПРОТИВОГАЗЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ</b> 	<b>САМОСПАСАТЕЛИ</b> 		
<b>РЕСПИРАТОРЫ ПРОТИВОАЭРОЗольНЫЕ</b> 	<b>РЕСПИРАТОРЫ ПРОТИВОГАЗОВЫЕ, ГАЗОПЬЕЗАЩИТНЫЕ</b> 	<b>КЛАССИФИКАЦИЯ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ПО ПРИНЦИПУ ДЕЙСТВИЯ</b> 		

S-33

1000x1200 mm

# УГОЛОК ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

### Система оповещения о пожаре

Оповещение о пожаре осуществляется звуковой, световой и речевой сигнализацией. Вводится в действие с целью управления оповещением дежурных.

Оповещение персонала и гостей осуществляется:  
• С помощью звуковых сигналов  
• С помощью световых сигналов  
• С помощью речевого оповещения

При возникновении пожара:  
• При оповещении персонала  
• При оповещении гостей

Телефоны вызова пожарной охраны:  
Городской: 101  
Объектовый: 101  
Свойский: 101

### Действия персонала при эвакуации гостей

При эвакуации в безопасные места персонал должен руководствоваться инструкцией. Он действует в соответствии с Планом эвакуации объекта и учетом специфики объекта.

Наименование мероприятий	Описание мероприятия
1. Прием сигнала оповещения о пожаре	Персонал обязан немедленно прекратить работу, прекратить прием гостей, закрыть двери в коридоры и вестибюли, обеспечить безопасность персонала и гостей.
2. Проверка наличия гостей в помещениях	Персонал обязан проверить наличие гостей в помещениях, в которых он работает, и сообщить об этом в дежурную службу.
3. Эвакуация гостей	Персонал обязан обеспечить безопасную эвакуацию гостей в безопасные места, используя лестницы и другие средства эвакуации.
4. Действия персонала при эвакуации	Персонал обязан обеспечить безопасность персонала и гостей, обеспечить эвакуацию персонала и гостей в безопасные места.

### Меры пожарной безопасности

Меры пожарной безопасности являются комплексом мероприятий, направленных на предотвращение возникновения пожара, а также на ограничение его последствий.

Меры пожарной безопасности включают:

- Соблюдение правил пожарной безопасности
- Использование противопожарных средств
- Проведение противопожарных тренировок
- Обучение персонала мерам пожарной безопасности

Система обучения работников

### Знаки пожарной безопасности

Знаки пожарной безопасности используются для предупреждения, запрещения, предостережения и информирования.

Знаки пожарной безопасности:

- Запрещающие
- Предупреждающие
- Предостерегающие
- Информационные

Виды пожарной безопасности - разные ориентиры разных действий!

### Поражающие факторы пожара

Поражающие факторы пожара включают:

- Тепло
- Дым
- Газы
- Звук
- Свет

### Первичные средства пожаротушения

Первичные средства пожаротушения используются для тушения небольших очагов пожара.

Первичные средства пожаротушения:

- Порошковые огнетушители
- Водные огнетушители
- Газовые огнетушители

### Обязанности должностных лиц при пожаре

При пожаре руководить ответственными за пожарную безопасность обязан:

- Руководитель объекта
- Ответственный за пожарную безопасность
- Директор
- Начальник

### Требования закона - требования жизни

Обязанности пожарной безопасности являются комплексом мероприятий, направленных на предотвращение возникновения пожара, а также на ограничение его последствий.

Требования закона - требования жизни:

- Соблюдение правил пожарной безопасности
- Использование противопожарных средств
- Проведение противопожарных тренировок
- Обучение персонала мерам пожарной безопасности

### Действия боевого расчета ДПО

Действия боевого расчета ДПО включают:

- Поиск очага пожара
- Тушение пожара
- Эвакуация пострадавших
- Проведение аварийно-спасательных работ

S-33\_1

1000x1200 mm

# УГОЛОК ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

### Система оповещения о пожаре

Оповещение о пожаре осуществляется звуковой, световой и речевой сигнализацией. Вводится в действие с целью управления оповещением дежурных.

План управления оповещением о пожаре

Оповещение персонала и гостей осуществляется:  
• С помощью звуковых сигналов  
• С помощью световых сигналов  
• С помощью речевого оповещения

При возникновении пожара:  
• При оповещении персонала  
• При оповещении гостей

Телефоны вызова пожарной охраны:  
Городской: 101  
Объектовый: 101  
Свойский: 101

### Действия персонала при эвакуации гостей

При эвакуации в безопасные места персонал должен руководствоваться инструкцией. Он действует в соответствии с Планом эвакуации объекта и учетом специфики объекта.

Наименование мероприятий	Описание мероприятия
1. Прием сигнала оповещения о пожаре	Персонал обязан немедленно прекратить работу, прекратить прием гостей, закрыть двери в коридоры и вестибюли, обеспечить безопасность персонала и гостей.
2. Проверка наличия гостей в помещениях	Персонал обязан проверить наличие гостей в помещениях, в которых он работает, и сообщить об этом в дежурную службу.
3. Эвакуация гостей	Персонал обязан обеспечить безопасную эвакуацию гостей в безопасные места, используя лестницы и другие средства эвакуации.
4. Действия персонала при эвакуации	Персонал обязан обеспечить безопасность персонала и гостей, обеспечить эвакуацию персонала и гостей в безопасные места.

### Меры пожарной безопасности

Меры пожарной безопасности являются комплексом мероприятий, направленных на предотвращение возникновения пожара, а также на ограничение его последствий.

Меры пожарной безопасности включают:

- Соблюдение правил пожарной безопасности
- Использование противопожарных средств
- Проведение противопожарных тренировок
- Обучение персонала мерам пожарной безопасности

Система обучения работников

### Знаки пожарной безопасности

Знаки пожарной безопасности используются для предупреждения, запрещения, предостережения и информирования.

Знаки пожарной безопасности:

- Запрещающие
- Предупреждающие
- Предостерегающие
- Информационные

Виды пожарной безопасности - разные ориентиры разных действий!

### Поражающие факторы пожара

Поражающие факторы пожара включают:

- Тепло
- Дым
- Газы
- Звук
- Свет

### Первичные средства пожаротушения

Первичные средства пожаротушения используются для тушения небольших очагов пожара.

Первичные средства пожаротушения:

- Порошковые огнетушители
- Водные огнетушители
- Газовые огнетушители

### Обязанности должностных лиц при пожаре

При пожаре руководить ответственными за пожарную безопасность обязан:

- Руководитель объекта
- Ответственный за пожарную безопасность
- Директор
- Начальник

### Требования закона - требования жизни

Обязанности пожарной безопасности являются комплексом мероприятий, направленных на предотвращение возникновения пожара, а также на ограничение его последствий.

Требования закона - требования жизни:

- Соблюдение правил пожарной безопасности
- Использование противопожарных средств
- Проведение противопожарных тренировок
- Обучение персонала мерам пожарной безопасности

### Действия боевого расчета ДПО

Действия боевого расчета ДПО включают:

- Поиск очага пожара
- Тушение пожара
- Эвакуация пострадавших
- Проведение аварийно-спасательных работ

S-34

1000x1200 mm

### ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ПРИ ЧС

**ПРОТИВОГАЗ ГРАЖДАНСКИЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ГП-7**

**БАТРОН ЗАДАТЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ (ДЗУ)**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БАТРОН ДУ-2**

**КИСЛОРОДНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ПРОТИВОГАЗ (ИИП-4)**

**ПРОТИВОГАЗЫ ШЛАНГОВЫЕ**

**ПРОТИВОГАЗЫ ИЗОЛИРУЮЩИЕ**

**СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ КОЖИ**

**ОБЩЕОБОЙСОВОЙ ЗАЩИТНЫЙ КОМПЛЕКТ**

**РЕСПИРАТОРЫ ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЕ**

**РЕСПИРАТОРЫ ПРОТИВОГАЗОВЫЕ, ГАЗОУПЯЩАЮЩИЕ**

**ОБЛЕГЧЕННЫЕ ГАЗОУПЯЩАЮЩИЕ РЕСПИРАТОРЫ**

**КЛАССИФИКАЦИЯ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ СРЯНОВ ДЫХАНИЯ ПО ПРИНЦИПУ ДЕЙСТВИЯ**

**СИЗОО**

S-35

1000x1200 mm

### ПРИБОРЫ РАДИАЦИОННОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ

#### Комплект дозиметров прямопоказывающих ДДГ-01д

**Назначение:** измерение гамма-излучения в зоне ДЧЭ-01д (зона контроля).

**Свойства:**

- измерение дозы эквивалента: от 0,01 мЗв/ч до 1 мЗв/ч; до 10 мЗв/ч
- измерение эквивалента дозы: от 0,01 мЗв до 1 мЗв; до 10 мЗв
- использование в качестве средства индивидуальной защиты
- использование в качестве средства индивидуальной защиты

**Технические характеристики:**

- диапазон измерения дозы: от 0,01 мЗв/ч до 1 мЗв/ч
- диапазон измерения дозы эквивалента: от 0,01 мЗв до 1 мЗв
- диапазон измерения дозы эквивалента: от 0,01 мЗв до 1 мЗв
- диапазон измерения дозы эквивалента: от 0,01 мЗв до 1 мЗв
- диапазон измерения дозы эквивалента: от 0,01 мЗв до 1 мЗв
- диапазон измерения дозы эквивалента: от 0,01 мЗв до 1 мЗв
- диапазон измерения дозы эквивалента: от 0,01 мЗв до 1 мЗв
- диапазон измерения дозы эквивалента: от 0,01 мЗв до 1 мЗв

#### Военской прибор химической разведки (ВПКР)

**Назначение:** обнаружение и идентификация химических веществ.

**Свойства:**

- выявление химических веществ в виде паров, аэрозолей, растворов
- идентификация химических веществ
- определение класса опасности химических веществ

**Технические характеристики:**

- диапазон измерения концентрации: от 0,01 мг/м<sup>3</sup> до 1 мг/м<sup>3</sup>
- диапазон измерения концентрации: от 0,01 мг/м<sup>3</sup> до 1 мг/м<sup>3</sup>
- диапазон измерения концентрации: от 0,01 мг/м<sup>3</sup> до 1 мг/м<sup>3</sup>
- диапазон измерения концентрации: от 0,01 мг/м<sup>3</sup> до 1 мг/м<sup>3</sup>
- диапазон измерения концентрации: от 0,01 мг/м<sup>3</sup> до 1 мг/м<sup>3</sup>
- диапазон измерения концентрации: от 0,01 мг/м<sup>3</sup> до 1 мг/м<sup>3</sup>
- диапазон измерения концентрации: от 0,01 мг/м<sup>3</sup> до 1 мг/м<sup>3</sup>

#### Дозиметр гамма-излучения ДДГ-01д «Дрозд»

**Назначение:** измерение гамма-излучения в зоне ДЧЭ-01д (зона контроля).

**Свойства:**

- измерение дозы эквивалента: от 0,01 мЗв/ч до 1 мЗв/ч
- измерение дозы эквивалента: от 0,01 мЗв/ч до 1 мЗв/ч
- измерение дозы эквивалента: от 0,01 мЗв/ч до 1 мЗв/ч
- измерение дозы эквивалента: от 0,01 мЗв/ч до 1 мЗв/ч
- измерение дозы эквивалента: от 0,01 мЗв/ч до 1 мЗв/ч
- измерение дозы эквивалента: от 0,01 мЗв/ч до 1 мЗв/ч
- измерение дозы эквивалента: от 0,01 мЗв/ч до 1 мЗв/ч

**Технические характеристики:**

- диапазон измерения дозы: от 0,01 мЗв/ч до 1 мЗв/ч
- диапазон измерения дозы: от 0,01 мЗв/ч до 1 мЗв/ч
- диапазон измерения дозы: от 0,01 мЗв/ч до 1 мЗв/ч
- диапазон измерения дозы: от 0,01 мЗв/ч до 1 мЗв/ч
- диапазон измерения дозы: от 0,01 мЗв/ч до 1 мЗв/ч
- диапазон измерения дозы: от 0,01 мЗв/ч до 1 мЗв/ч
- диапазон измерения дозы: от 0,01 мЗв/ч до 1 мЗв/ч

S-36

1000x1200 мм

### Первичные средства пожаротушения

**ПОРОВОКОВЫЕ ОГнетушители**  
 СОС (Сухой порошок) — универсальное средство для тушения большинства классов пожаров.  
 ЗАСЕЧНЫЕ — предназначены для тушения жидких горючих веществ.

**УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГнетушители**  
 ПЕРЕКРЫВАЮЩИЕ — для тушения жидких горючих веществ, электроустановок.  
 ПЕРЕКРЫВАЮЩИЕ — для тушения жидких горючих веществ, электроустановок.

**ВОДНОПЕННЫЕ ОГнетушители**  
 ВОДНОПЕННЫЕ — для тушения жидких горючих веществ, электроустановок.

**ПРАВИЛА РАБОТЫ С ОГнетушителями**  
 1. Подойти к месту пожара с наветренной стороны.  
 2. Удалиться от пожара на безопасное расстояние.  
 3. Удалить от пожара на безопасное расстояние.

**ИНВЕНТАРЬ**  
 ВОДА, ПУШКИ, КОШИ, ЛОПАТЫ, ТОПОРЫ, ЛОПЫ, ЛОПЫ, ЛОПЫ.

**ОГнетушитель порошковый самонавигирующий (ОСП)**  
 ВОДА, ПУШКИ, КОШИ, ЛОПАТЫ, ТОПОРЫ, ЛОПЫ, ЛОПЫ, ЛОПЫ.

**АЗРОТНЫЕ генераторы «Пирра»**  
 ВОДА, ПУШКИ, КОШИ, ЛОПАТЫ, ТОПОРЫ, ЛОПЫ, ЛОПЫ, ЛОПЫ.

**ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА И АВТОМАТИКА**  
 ВОДА, ПУШКИ, КОШИ, ЛОПАТЫ, ТОПОРЫ, ЛОПЫ, ЛОПЫ, ЛОПЫ.

**ВНУТРЕННИЙ ПОЖАРНЫЙ КРАН**  
 ВОДА, ПУШКИ, КОШИ, ЛОПАТЫ, ТОПОРЫ, ЛОПЫ, ЛОПЫ, ЛОПЫ.

**ПОЖАРНЫЙ ЩИТ**  
 ВОДА, ПУШКИ, КОШИ, ЛОПАТЫ, ТОПОРЫ, ЛОПЫ, ЛОПЫ, ЛОПЫ.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ**  
 ВОДА, ПУШКИ, КОШИ, ЛОПАТЫ, ТОПОРЫ, ЛОПЫ, ЛОПЫ, ЛОПЫ.

**ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ 01**

S-37

1000x1200 мм

### СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

**ПОРОВОКОВЫЕ ОГнетушители**  
 СОС (Сухой порошок) — универсальное средство для тушения большинства классов пожаров.  
 ЗАСЕЧНЫЕ — предназначены для тушения жидких горючих веществ.

**УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГнетушители**  
 ПЕРЕКРЫВАЮЩИЕ — для тушения жидких горючих веществ, электроустановок.  
 ПЕРЕКРЫВАЮЩИЕ — для тушения жидких горючих веществ, электроустановок.

**ВОДНОПЕННЫЕ ОГнетушители**  
 ВОДНОПЕННЫЕ — для тушения жидких горючих веществ, электроустановок.

**ПРАВИЛА РАБОТЫ С ОГнетушителями**  
 1. Подойти к месту пожара с наветренной стороны.  
 2. Удалиться от пожара на безопасное расстояние.  
 3. Удалиться от пожара на безопасное расстояние.

**ИНВЕНТАРЬ**  
 ВОДА, ПУШКИ, КОШИ, ЛОПАТЫ, ТОПОРЫ, ЛОПЫ, ЛОПЫ, ЛОПЫ.

**ОГнетушитель порошковый самонавигирующий (ОСП)**  
 ВОДА, ПУШКИ, КОШИ, ЛОПАТЫ, ТОПОРЫ, ЛОПЫ, ЛОПЫ, ЛОПЫ.

**АЗРОТНЫЕ генераторы «Пирра»**  
 ВОДА, ПУШКИ, КОШИ, ЛОПАТЫ, ТОПОРЫ, ЛОПЫ, ЛОПЫ, ЛОПЫ.

**ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА И АВТОМАТИКА**  
 ВОДА, ПУШКИ, КОШИ, ЛОПАТЫ, ТОПОРЫ, ЛОПЫ, ЛОПЫ, ЛОПЫ.

**ВНУТРЕННИЙ ПОЖАРНЫЙ КРАН**  
 ВОДА, ПУШКИ, КОШИ, ЛОПАТЫ, ТОПОРЫ, ЛОПЫ, ЛОПЫ, ЛОПЫ.

**ПОЖАРНЫЙ ЩИТ**  
 ВОДА, ПУШКИ, КОШИ, ЛОПАТЫ, ТОПОРЫ, ЛОПЫ, ЛОПЫ, ЛОПЫ.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ**  
 ВОДА, ПУШКИ, КОШИ, ЛОПАТЫ, ТОПОРЫ, ЛОПЫ, ЛОПЫ, ЛОПЫ.

**ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ 01**

S-38

850x1200 мм

### ПРАВИЛА РАБОТЫ НА ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИКЕ

**ВСЕГДА СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ!**

S-39

600x1000 мм

### СКЛАДИРОВАНИЕ ГРУЗОВ

S-40 1000x1200 мм

### ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА БЕЗОПАСНОЕ ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ КРАНАМИ

---

**ТАБЛИЦА ВЕСОВ ОСНОВНЫХ ПЕРЕМЕЩАЕМЫХ ГРУЗОВ**

№ п/п	Наименование груза	Марка Объем	Масса кг
1	Колонны	L=10,15м	4150
2	Колонны	L=3,3м	1640
3	Ригели	L=5,56м	1875
4	Диафрагма жесткости	2Дж56,14Т	7400
5	Плиты перекрытия	ПС58,12-8АТV	1950
6	Плиты перекрытия	ПК58,12-8АТV	3780
7	Плиты перекрытия	ПК58,10-8АТV	3130
8	Фундаментные балки	ФБ-6-28	2230
9	Кирпич в контейнерах	2 поддона	2500
10	Газобетон	контейнер	2000
11	Бункер с бетоном	БПВ-1	3000
12	Раствор 2 ящика (ТС 102)	0,6м³	1400
13	Арматура (сетки, каркасы)		1400
14	Подмости инвентарные	ПЛУ-4	1100
15	Трансформатор сварочный	ТД-500	900

S-41

1000x1200 мм

## ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ОБЩЕСТВЕННОМ ЗДАНИИ



**ПРИ ПОЖАРЕ  
ЗВОНИТЬ 01**

Сообщить о пожаре в пожарную охрану, указав место (адрес) пожара и свое фамилию. Задать систему оповещения и пожарной автоматики. При наличии пострадавших вызвать скорую медицинскую помощь.



**План эвакуации**

Задать/открыть план эвакуации. Открыть дверные замки.



Вывести людей в безопасное место в соответствии с планом эвакуации. Проверить, все ли эвакуированы. Выходя из помещения, плотно закрыть дверь.

ВНИМАНИЕ! В первую очередь эвакуацию следует проводить, используя ближайшие лестничные клетки и эвакуационные выходы, ведущие наружу здания. В задымленном помещении двигаться к выходу надо, пригнувшись или ползком, при возможности надевая головной убор. Для защиты от дыма, как исключение, на короткое время можно использовать влажные платки. НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЛИФТЫ ДЛЯ ЭВАКУАЦИИ!



Принять меры к эвакуации имущества.



Приступить к тушению пожара огнетушителем и другими первичными средствами пожаротушения. При использовании воды, воздушно-механической пены - отключить электроэнергию.



Встретить пожарных подразделение и сообщить, где могут остаться люди, как лучше всего подходить для счѐта пожара.

S-42

1000x1200 мм

## ОСНОВЫ ГО И ЗАЩИТЫ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

<p><b>ПРОЦЕДУРЫ: АВАРИЙНО-СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ</b></p> 	<p><b>СОДЕРЖАНИЕ И РАЗВИТИЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ</b></p> 	<p><b>ПЛАНИРОВАНИЕ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ</b></p> 	<p><b>ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ К ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ</b></p> 
<p><b>ПОЛИТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ЧС</b></p> 	<p><b>ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ К ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ</b></p> 	<p><b>ПЛАНИРОВАНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧС</b></p> 	<p><b>Защита личного состава формирования</b></p> 

S-43

1000x1200 мм

### ОХРАНА ТРУДА В ОФИСЕ

#### ВРЕМЯ РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫХ ПЕРЕГОВОРОВ В РАБОТЕ

УРОВЕНЬ НАГРУЗКИ		ВРЕМЯ ПЕРЕРЫВОВ	
А	Б	минимум	максимум
до 20	до 15	до 2	50
до 40	до 30	до 4	70
до 60	до 40	до 6	90
			140

#### КОМПЛЕКСЫ УПРАЖНЕНИЙ

для зрения, для туловища и ног

#### КОМПЬЮТЕР И БЕЗОПАСНОСТЬ

#### ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

**A4**  
**ПЛОСКИЙ**

#### Опасные условия электрооборудования

S-44

1000x1200 мм

### ЗНАКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

**поднять груз (рука вверх)**  
Поднять груз, если крановщик не имеет сигнала «Стоп».

**опустить груз (рука вниз)**  
Опустить груз, если крановщик не имеет сигнала «Стоп».

**передвинуть кран (рука вправо)**  
Передвинуть кран влево или вправо.

**передвинуть талевую стрелу (рука вправо)**  
Передвинуть талевую стрелу влево или вправо.

**опустить стрелу (рука вниз)**  
Опустить талевую стрелу.

**Стоп (рука вправо)**  
Остановить кран.

**Осторожно (рука вправо)**  
Снизить скорость движения крана.

Если зона обслуживания крана, не выходя за пределы, то для подачи сигнала используется сигнальное устройство.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДНИМАТЬ ГРУЗ:**

- масса которого превышает грузоподъемность крана
- неправильно закреплённого
- находящегося в неустойчивом положении
- под воздействием ветра
- при неактивности грузоподъемных приспособлений или механизма крана
- примороженного к земле
- находящегося вблизи других грузов

S-45

1000x1200 мм



S-46

500x700 мм





S-47

1000x1200 мм

## ДЕЙСТВИЯ БОЕВОГО РАСЧЕТА ДПД

### По предупреждению пожара

**Начальник расчета**  
Обучает личный состав добровольной пожарной дружины

**Номер 1**  
Проверяет надежность средств анализа пожарной обстановки

**Номер 2**  
Следит за исправностью пожарных средств пожаротушения

**Номер 3**  
Проверяет исправность систем противопожарного подпора воздуха

**Номер 4**  
Следит за исправностью и своевременной оповещениями

**A4  
плоский**

### При тушении пожаров

Руководит действиями боевого расчета ДПД

Встречает подразделение пожарной охраны

Предлагает пожарный рукав, тушит пожар

Работает с пожарным враном тушит пожар

Работает с переносными средствами пожаротушения

**A4  
плоский**

**телефон пожарной части 426 -85-62**

**телефоны охраны фабрики 2-09, 8-911-261-73-60**

S-48

1000x1200 мм

## УГОЛОК ПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

A4 плоский	A4 плоский	A4 плоский	A4 плоский	A4 плоский
A4 плоский	A4 плоский	A4 плоский	A4 плоский	A4 плоский

**S-49**

1200x1400 мм



**S-51**

800x1100 мм



S-50

2500x1500 мм

# ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ



POZH-Industry

**ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ**

**ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ**

**ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ**

**ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ ЗНАКИ**

**ЗНАКИ ОСОБЫХ ПРЕДПИСАНИЙ**

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЗНАКИ**

**ЗНАКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ (таблички)**

**ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА**

**ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ**

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЗНАКИ**

**ЗНАКИ СЕРВИСА**

**ЗНАКИ ОСОБЫХ ПРЕДПИСАНИЙ**

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЗНАКИ**

**ЗНАКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ (таблички)**

Расстояние до объекта    Зона действия    Направление действия

300 м 8.1.1 8.1.3    20 м 8.2.3    8.3.1

STOP 250 м 8.1.2 8.1.4    100 м 8.2.1 8.2.2    20 м 8.2.5    8.3.2

5.4.1 8.4.2 8.4.3    5.4.4 8.4.5 8.4.6    8.4.7 8.4.8

8.4.9 8.4.10    8.4.11 8.4.12    8.4.13 8.4.14

8.5.1 8.5.2 8.5.3    8.5.4 8.5.5    8.5.6 8.5.7

8.6.1 8.6.2 8.6.3    8.6.4 8.6.5    8.6.6 8.6.7

8.6.8 8.6.9 8.6.10    8.6.11 8.6.12

8.13 8.14 8.15    8.16 8.17    8.18 8.19

8.22.1 8.22.3    8.20.1 8.20.2    8.21.1 8.21.2    8.21.3

8.22.2    8.23    8.24

**Знаки и таблички - знаки индивидуального проектирования**

# S-52

# 1200x1300 мм

## УГОЛОК ПО ОХРАНЕ ТРУДА

РАСПОРЯЖЕНИЯ И ПРИКАЗЫ		НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА	
<b>A3</b> <b>ПЛОСКИЙ</b>	<b>A3</b> <b>ПЛОСКИЙ</b>	<b>A4</b> <b>ПЛОСКИЙ</b>	<b>A4</b> <b>ОБЪЕМНЫЙ</b>
ИНСТРУКЦИИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА		<b>A4</b> <b>ПЛОСКИЙ</b>	<b>A4</b> <b>ОБЪЕМНЫЙ</b>
<b>A3</b> <b>ПЛОСКИЙ</b>	<b>A3</b> <b>ПЛОСКИЙ</b>		

# S-53

# 1000x1260 мм

## УМЕЙ ДЕЙСТВОВАТЬ ПРИ ПОЖАРЕ

<b>ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПОМЕЩЕНИЙ</b>	<b>ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПОМЕЩЕНИЙ</b>	<b>ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКОВ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ</b>	<b>A4</b> <b>ПЛОСКИЙ</b>
<b>В ЗДАНИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!</b>	<b>В ЗДАНИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!</b>	<b>ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ, ПРОВОДИМЫХ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА</b>	<b>A4</b> <b>ПЛОСКИЙ</b>
<b>ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ</b>	<b>УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГнетушители</b>	<b>Порошковые огнетушители</b>	<b>A4</b> <b>ПЛОСКИЙ</b>

S-54

1000x1200 мм

# БЕЗОПАСНОСТЬ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ РАБОТ

**ВЫБОР СТРОГА**

**ОПАСНАЯ ЗОНА ПРИ РАБОТЕ КРАНА**

**ЗНАКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ**

**ПОДЪЕМ И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУЗА**

S-55

1000x1200 мм

# ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

## ЧТО ТАКОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

**Экологическая Безопасность** – состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий.

**Экологический Риск** – вероятность наступления события, имеющего неблагоприятные последствия для природной среды и вызванного негативным воздействием хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера.

**Экологическая политика** предприятия – это совокупность мероприятий, связанных с влиянием организации на природу. Основная цель экологической политики – обеспечение устойчивых параметров состояния окружающей среды при различных способах воздействия на нее. Реализация экологической политики осуществляется благодаря системе экологического менеджмента предприятия. Согласно стандартам, экологическая политика определяет цели и задачи экологической деятельности организации и обязательства предприятия по охране окружающей среды. В итоге, соблюдение всех данных показателей определяет эффективность экологического менеджмента компании.

## ПРОФИЛАКТИКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- постоянный контроль состояния окружающей среды;
- рациональная организация в городе сбора и вывоза бытовых и промышленных отходов;
- контроль качества и атмосферного воздуха и воды в городе;
- контроль состояния городских объектов особо опасного производства, обеспечить их защиту от возможных актов террора;
- обеспечение в городе постоянного санитарно-эпидемиологического контроля продуктов и объектов питания;
- повышение уровня экологической культуры населения.



## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДОЛЖНА УЧИТЫВАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ФАКТОРЫ:

1. особенности региона, территории предприятия;
2. предполагаемые финансовые издержки экологической деятельности предприятия и их источников покрытия;
3. экологические риски, методы их регулирования и компенсации потерь от нанесенного ущерба при загрязняющих выбросах в окружающую среду, а также оценка эффективности воздействий;
4. мероприятия по диагностике и предотвращению различных аварийных ситуаций и катастроф;
5. регулирование использования исходных материалов топливно-энергетических ресурсов, комплектующих и сырья, условий хранения и транспортной энергоносителей и различных расходных материалов (экологическая деятельность);
6. анализ жизненного цикла производимой продукции в соответствии со всеми требованиями охраны окружающей среды;
7. подготовку специалистов и обучение работников предприятия по вопросам экологической деятельности.



# S-56 850x850 мм



# S-58 600x800 мм



# S-57 1000x1200 мм

A4		№ п/п	Воинское звание, фамилия и инициалы	ПОЖАРНЫЙ РАСЧЕТ	
				по предупреждению пожара	при возникновении пожара
A4		1	140x50мм	Инструктирует расчет, знакомит его с обязанностями. Организует производство работ с соблюдением мер пожарной безопасности	Объявляет пожарную тревогу. Руководит тушением пожара, эвакуацией личного состава и техники (имущества)
		2	140x50мм	Следит за состоянием электросетей, телефонной связи и пожарной сигнализации	Вызывает пожарную бригаду по тел. _____, сообщает о пожаре дежурному по части, тел. _____ Встречает пожарную команду
		3	140x50мм	Следит за соблюдением режима курения и состоянием первичных средств пожаротушения	Включает систему пожаротушения. Применяет первичные средства пожаротушения (огнетушители песок, воду и т.п.)
		4	140x50мм	Проверяет в противопожарном отношении состояние объекта по окончании работ	Оповещает о пожаре частыми ударами в гильзу, подает воду от внутреннего пожарного крана.
				Начальник:	400x30мм