

# Охрана труда и безопасность на предприятии

# 2019

## прайс лист

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ  
**ГЕРАСИМОВ Игорь Алексеевич**



- НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА;
- ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ И НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ;
- ЖУРНАЛЫ, СТЕНДЫ, ПЛАКАТЫ;
- ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ;
- УДОСТОВЕРЕНИЯ (БЛАНКИ).

**Индивидуальный предприниматель Герасимов Игорь Алексеевич.**  
347905, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Дзержинского, д. 113-а  
телефон: 8(8634) 619-205, добавочный 204.

ИНН 615415527460; Свидетельство № 310615406400011 от 05.03.2010 года  
ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК г. РОСТОВ-НА-ДОНУ  
р/сч. 40802810752094084523, кор./счет 30101810600000000602  
БИК 046015602.

Получатель: Герасимов Игорь Алексеевич  
сайт: www.tcot.ru

**МЕНЕДЖЕР - Коваленко Наталья Александровна.**

Телефон: 8(8634) 619-205, добавочный 204; e-mail: ip-litra@mail.ru  
Адрес: 347905, г. Таганрог, ул. Дзержинского, д.113 - а

## Обеспеченность нормативно-технической литературой - необходимое условие компетентности специалистов!



- литература по охране труда и кадровому делопроизводству;
- большой ассортимент журналов;
- удостоверения;
- стенды;
- плакаты по охране труда;
- знаки безопасности.

№ п./п.	НАИМЕНОВАНИЕ	Цена, руб.
---------	--------------	---------------

## 1. ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО И КАДРОВАЯ РАБОТА

### 1.1. ЛИТЕРАТУРА

1.1.1.	Все приказы по кадрам. (2-е издание, перераб.) Михайлов Ю.М.	270
1.1.2.	Кадровая служба без кадровика. Справочник руководителя и бухгалтера (2-е издание). Михайлов Ю.М.	300
1.1.3.	Профессиональная подготовка кадров. Аверин А.Н.	130
1.1.4.	Управление качеством работы персонала. Учебно-практическое пособие	400
1.1.5.	Должностные инструкции персонала, ответственного за охрану труда	270
1.1.6.	Самые востребованные должностные инструкции. Михайлов Ю.М.	240
1.1.7.	Самые востребованные рабочие инструкции. Часть 1. Михайлов Ю.М.	350
1.1.8.	Должностные инструкции аптечных работников. Михайлов Ю.М.	250

### 1.2. ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ И НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1.2.1.	Трудовой кодекс РФ	100
1.2.2.	Закон РФ «О защите прав потребителей»	50
1.2.3.	ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»	170
1.2.4.	ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений № 384-ФЗ от 30.12.2009 г., в редакции от 02.07.2013 г.»	140

### 1.3. БЛАНКИ И ЖУРНАЛЫ

1.3.1.	Трудовая книжка рабочих и служащих	300
1.3.2.	Вкладыш в трудовую книжку	260
1.3.3.	Приходно-расходная книга по учету бланков трудовой книжки и вкладыша в неё	120
1.3.4.	Журнал регистрации приказов	120
1.3.5.	Книга учета и движения трудовых книжек и вкладышей в них	120
1.3.6.	Книга учета регистрации трудовых договоров	120
1.3.7.	Книга отзывов и предложений	120

## 2. ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ.

### ЛИТЕРАТУРА, ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ И НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

#### 2.1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ОХРАНЫ ТРУДА

2.1.1.	Документация по охране труда в организации. (6-е издание). Ефремова О.С.	280
2.1.2.	Здания и сооружения, оборудование, инструмент и приспособления. Безопасность при эксплуатации. Приказы, инструкции, журналы, приложения. (2-е издание, переработанное). Бадагуев Б.Т.	250
2.1.3.	Охрана труда при работе на высоте. (2 изд. переработан.). Михайлов Ю.М.	350
2.1.4.	Настольная книга руководителя службы охраны труда: Практическое пособие. (5-е издание). Михайлов Ю.М.	310

2.1.5.	Несчастные случаи на производстве. Порядок расследования и учёта. (3-е издание). Ефремова О.С.	350
2.1.6	Опасные и вредные производственные факторы и средства защиты работающих от них: практическое пособие (2-е изд., переработанное и дополненное). Ефремова О.С.	270
2.1.7.	Охрана труда в организации в схемах и таблицах. (5-е издание). Ефремова О.С.	450
2.1.8.	Охрана труда от «А» до «Я» (9-е издание). Ефремова О.С.	750
2.1.9.	Охрана труда. Справочник специалиста. (3-е издание). Ефремова О.С.	700
2.1.10.	Специальная оценка условий труда. Практический комментарий к ФЗ №426-ФЗ от 28.12.2013 г. (с изменениями на 01.05.2016 г.)	270
2.1.11.	Промышленная безопасность и охрана труда. Справочник руководителя (специалиста) опасного производства. Михайлов Ю.М.	270
2.1.12.	Приказы по охране труда. Михайлов Ю.М.	300
2.1.13.	СИЗ. Классификация и контроль качества. Хранение и уход. Порядок выдачи и применения. Учёт СИЗ. (2-е издание, переработанное). Бадагуев Б.Т.	210
2.1.14.	Обучение по охране труда. Михайлов Ю.М.	300
2.1.15.	Опасность поражения человека электрическим током и порядок оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве	350
2.1.16.	Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях	180
2.1.17.	Обучение и инструктирование работников по охране труда. Ефремова О.С.	260
2.1.18.	Программа вводного инструктажа на предприятии	150
<b>2.2.</b>	<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОХРАНЫ ТРУДА</b>	
	<b>ОХРАНА ТРУДА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ</b>	
2.2.1.	Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда. СП 12-135-2003	250
2.2.2.	Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования. (СНиП 12-03-2001)	190
2.2.3.	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство. (СНиП 12-04-2002)	190
2.2.4.	Правила по охране труда в строительстве. (Приказ № 336 Н от 01.06.2015 г. Действует с 28.08.2015 г.)	150
2.2.5.	Правила по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве. (Приказ № 439 Н от 07.07.2015 г. Вступает в действие с 14.11.2015 г.)	130
2.2.6.	Правила по охране труда в строительстве	150
2.2.7.	«Охрана труда в строительстве». Михайлов Ю.М.	280
	<b>ОХРАНА ТРУДА В МАЛОМ БИЗНЕСЕ</b>	
2.2.8.	Охрана труда в малом бизнесе. Автозаправочные станции. Практическое пособие Шариков Л.П.	210
2.2.9.	Охрана труда в малом бизнесе. Бытовое обслуживание населения: Практическое пособие. Шариков Л.П.	340
2.2.10.	Охрана труда в малом бизнесе. Деревообрабатывающее производство: Практическое пособие. Шариков Л.П.	340

2.2.11.	Охрана труда в малом бизнесе. Мебельное производство: Практическое пособие. Шариков Л.П.	300
2.2.12.	Охрана труда в малом бизнесе. Металлообработка: Практическое пособие Шариков Л.П.	270
2.2.13.	Охрана труда в малом бизнесе. Общественное питание: Практическое пособие. Шариков Л.П.	350
2.2.14.	Охрана труда в малом бизнесе. Ремонт бытовой техники и квартир: Практическое пособие Шариков Л.П.	280
2.2.15.	Охрана труда в малом бизнесе. Сервисное обслуживание автомобилей: Практическое пособие Шариков Л.П.	250
2.2.16.	Охрана труда в малом бизнесе. Строительство и ремонт дорог. Практическое руководство. Шариков Л.П.	350
2.2.17.	Охрана труда в малом бизнесе. Хлебопекарное производство. Практическое руководство. Шариков Л.П.	360

**ОХРАНА ТРУДА В РАЗЛИЧНЫХ СФЕРАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

2.2.18.	Охрана труда в офисе. (2-е издание). Михайлов Ю.М.	350
2.5.19.	Охрана труда в торговле. Бадагуев Б.Т.	310
2.2.20.	Охрана труда в сельском хозяйстве. Бадагуев Б.Т.	350
2.2.21.	Охрана труда в сфере гостиничного обслуживания. Гридин А.Д.	230
2.2.22.	Охрана труда в сельском хозяйстве (5-е издание, учебное пособие). Тургиев А.К.	900
2.2.23.	Охрана труда в медицинских учреждениях: Практическое пособие (2-е издание, переработанное). Михайлов Ю.М.	230
2.2.24.	Охрана труда при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании автомобильных дорог. Шариков П.П.	370
2.2.25.	Правила по охране труда в сельском хозяйстве (Приказ Министерства труда в РФ от 25.02.2016 № 76)	230
2.2.26.	Безопасная эксплуатация инструмента и приспособлений, предохранительных и оградительных устройств. Бадагуев Б.Т.	230
2.2.27.	Газовое хозяйство. Безопасность при эксплуатации. Приказы, инструкции, журналы, приложения. Бадагуев Б.Т.	250
2.2.28.	Паровые и водогрейные котлы. Безопасность при эксплуатации. Приказы, инструкции, журналы, положения. Бадагуев Б.Т.	310
2.2.29.	Безопасная эксплуатация паровых и водогрейных котлов. Бадагуев Б.Т.	360
2.2.30.	Сосуды, работающие под давлением. Безопасность при эксплуатации. Приказы, инструкции, журналы, положения. Бадагуев Б.Т.	220
2.2.31.	Эксплуатация тепловых сетей. Бадагуев Б.Т.	320

**БЕЗОПАСНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ РАБОТ**

2.2.32.	Работы с повышенной опасностью. Газоопасные работы. Бадагуев Б.Т.	150
2.2.33.	Работы с повышенной опасностью. Земляные работы. Бадагуев Б.Т.	150
2.2.34.	Работы с повышенной опасностью. Кровельные работы. Бадагуев Б.Т.	150
2.2.35.	Работы с повышенной опасностью. Окрасочные работы. Бадагуев Б.Т.	150

2.2.36.	Работы с повышенной опасностью. Работы в колодцах, отстойниках, резервуарах. Бадагуев Б.Т.	150
2.2.37.	Работы с повышенной опасностью. Работы на высоте. Бадагуев Б.Т.	150
2.2.38.	Работы с повышенной опасностью. Эксплуатация и ремонт тепловых энергоустановок. Бадагуев Б.Т.	150
2.2.39.	Работы с повышенной опасностью. Эксплуатация электроустановок потребителей. Бадагуев Б.Т.	150
<b>2.3. ПРАВИЛА ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ</b>		
2.3.1.	ПОТ РО-14000-002-98. Положение. Обеспечение безопасности производственного оборудования	700
2.3.2.	ПОТ РО-14000-005-98. Положение. Работы с повышенной опасностью. Организация проведения	700
2.3.3.	ПОТ РО-14000-007-98. Положение. Охрана труда при складирован.материалов	300
2.3.4.	ФНИП Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	320
2.3.5.	«Об утверждении правил перевозок грузов автомобильным транспортом. Постановление Правительства РФ № 272 от 15.04.11 с изменен. на 17.05.2016	200
2.3.6.	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. (Минтруда и соц.защиты РФ. Приказ № 328н от 24.07.2013 г., с изм.на 19.10.16)	230
2.3.7.	РД 34.03.122-93. Правила обеспечения защиты и охраны труда персонала при проведении работ под напряжением на ВЛ 110-1150 кВ.	370
2.3.8.	РД 153-34.3-03.285–2002. Правила безопасности при строительстве линий электропередачи и производстве электромонтажных работ	210
2.3.9.	Правила охраны труда при работе на высоте (Приказ 155н от 28.03.2014г. Мин.труда и соц.защиты, с изменениями на 17.06.2015г.)	200
2.3.10.	Правила охраны труда при эксплуатации тепловых энергоустановок. (Приказ № 551 Н от 17.08.2015 г. Вступает в действие с 08.01.2016 г.)	130
2.3.11.	Правила охраны труда при работе с инструментом и приспособлениями. (Приказ № 552 Н от 17.08.2015 г. Вступает в действие с 08.01.2016 г.)	150
2.3.12.	Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ. (Приказ министерства топлив.энергетики РФ № 49 от 19.02.2000 г.)	150
2.3.13.	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа, водогрейных котлов и водонагревателей с температурой нагрева не выше 388К(115°С). (Приказ минстроя РФ № 205 от 28.08.1992 г.)	180
2.3.14.	Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением. (Приказ Ростехнадзора № 116 от 25.03.2014 г.)	220
2.3.15.	Газораспределительные системы СП62.13330-2011. Актуализированная редакция. СНиП 42-01-2002	200

**2.4. ПОСОБИЯ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ПРАВИЛ ПО ОХРАНЕ ТРУДА  
В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ**

2.4.1.	Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте в вопросах и ответах. Пособие для изучения и подготовки к проверке знаний	240
2.4.2.	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов в вопросах и ответах. (Приказ Минтруда России № 642Н от 17.09.2014 Рассмотрены основные положения Правил)	300

**2.5. ТИПОВЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА**

2.5.1.	Инструкция по присвоению группы 1 по электробезопасности не электротехническому персоналу. Качалов А.Г., Наумов В.В.	150
2.5.2.	Программа инструктажа на 1 квалификационную группу по электробезопасности	150
2.5.3.	Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда для работников, занятых бытовым обслуживанием населения (Сборник типовых инструкций). Утверждён Мин. труда России 18.05.2004 г.	240
2.5.4.	Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда для работников, занятых эксплуатацией газового хозяйства организаций (Сборник типовых инструкций). Утвержден Мин.труда России 21.05.2004 г.	180
2.5.5.	Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда для основных профессий и видов работ в мебельном производстве (Сборник типовых инструкций). Утверждён Мин.труда России 11.05.2004 г.	370
2.5.6.	Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда при выполнении сварочных и газорезательных работ (Сборник типовых инструкций). Утверждён Министерством труда России 14.05.2004 г.	210
2.5.7.	Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда при использовании стеклопластиков, стекловолокна и стеклоткани (Сборник типовых инструкций). Утверждён Мин. труда России 13.05.2004 г.	140
2.5.8.	Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда для работников, занятых в производстве цемента и утилизации отходов (Сборник типовых инструкций). Утверждён Мин.труда России 20.05.2004 г.	300
2.5.9.	Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда для работников, занятых в производстве асбоцементных изд. и утилизации отходов. (Сборник типовых инструкций). Утв. Минтруда России 20.05.2004 г.	270
2.5.10.	Сборник инструкций по охране труда для работн.дор.строит-ва. Михайлов Ю.М.	150
2.5.11.	Сборник инструкций по охране труда для работников ЖКХ. Михайлов Ю.М.	150
2.5.12.	Сборник инструкций по охране труда для работников нефтегазовой индустрии и сервиса. Михайлов Ю.М.	150
2.5.13.	Сборник инструкций по охране труда для работников общественного питания. Михайлов Ю.М.	150
2.5.14.	Сборник инструкций по охране труда для работников строительства. Михайлов Ю.М.	150
2.5.15.	Сборник инструкций по охране труда для работн. транспорта. Михайлов Ю.М.	150
2.5.16.	Сборник инструкций по охране труда для работников электроэнергетики. Михайлов Ю.М.	150

2.5.17.	Сборник по охране труда для работников медицины и фармацевтики. Михайлов Ю.М.	150
2.5.18.	Сборник типовых инструкций по охране труда при выполнении сварочных и станочных работ. СО 34.03-231-00(РД 153-34.0-03.231-00.от17.03.2000 г.)	230
2.5.19.	Сборник типовых инструкций по охране труда при выполнении слесарных и сборочных работ. СО34.03-299-2001 от 01.01.2001г.(РД 153-34.0-03.299-2001)	230
2.5.20.	ТИ Р М-(017-033) – 2002. Межотраслевые типовые инструкции по охране труда для работников розничной торговли	170
2.5.21.	ТИ Р М-(034-053) – 2002. Межотраслевые типовые инструкции по охране труда для работников системы общественного питания	280
2.5.22.	ТИ Р М-(054-061) – 2002. Межотраслевые типовые инструкции по охране труда для работников, занятых в процессах нанесения металлопокрытий	150

### 2.6. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПАМЯТКИ, ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЕ ПОСОБИЯ (карманный формат)

2.6.1.	Личная безопасность в чрезвычайных ситуациях	50
2.6.2.	Личная безопасность школьника	50
2.6.3.	Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве	200
2.6.4.	Пособие по безопасной работе на персональных компьютерах	50
2.6.5.	Пособие по безопасной работе при эксплуатации электроустановок	50
2.6.6.	Пособие по безопасному проведению сварочных работ	50
2.6.7.	Экстренная психологическая помощь	50
2.6.8.	Серия ЧП. Действия при дорожно-транспортных происшествиях	220

## 3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ РАБОТ

### 3.1. ЛИТЕРАТУРА ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ РАБОТ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

3.1.1.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного и бытового электрооборудования. Практическое пособие для электромонтера	310
3.1.2.	Общестроительные отделочные работы. Практическое пособие для строителя	300
3.1.3.	Устройство и монтаж санитарно-технических систем зданий. Практическое пособие для слесаря-сантехника	310
3.1.4.	Эксплуатация и ремонт оборудования газоснабжения. Практическое пособие для слесаря газового хозяйства	280
3.1.5.	Эксплуатация внутренних санитарно-технических систем. Бадагуев Б.Т.	320

### 3.2. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ В ЭЛЕКТРО И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКЕ

3.2.1.	Правила устройства электроустановок (ПУЭ) 7-е изд. Разд. 2. Передача электроэнергии: гл. 2.4, 2.5.	200
3.2.2.	Правила устройства электроустановок (ПУЭ) 7-е изд. Разд.4. Распределительные устройства и подстанции: гл.4.1-4.2.	200



3.2.3.	Правила устройства электроустановок (ПУЭ) 7-е изд. Разд. 6. Электрическое освещение: гл. 6.1. – 6.6. Разд. 7. Электрооборудование специальных установок: гл. 7.1, 7.2.	200
3.2.4.	ПУЭ: Общие правила, передача электроэнергии, распределительные устройства и подстанции, электрическое освещение, электрооборудование специальных установок(7-е изд.)	550
3.2.5.	Правила устройства электроустановок (ПУЭ) 7-е изд. Гл. 1.8. Нормы приемо-сдаточных испытаний	200
3.2.6.	ПУЭ: все действующие разделы 6-го и 7-го изданий с изменениями на 01.01.2013 г.	700
3.2.7.	Правила технической эксплуатации (ПТЭ) электроустановок потребителей	370
3.2.8.	Правила технической эксплуатации (ПТЭ) тепловых энергоустановок	320
3.2.9.	Правила технической эксплуатации (ПТЭ) электрических станций и сетей Российской Федерации. Утверждены приказом Минэнерго России № 229 от 19.06.03	370
3.2.10.	Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках. Утверждена Минэнерго России СО № 153-34.03.603-2003 от 30.06.2003 г.	250
3.2.11.	Методические указания по допуску в эксплуатацию новых и реконструированных электрических и тепловых энергоустановок.	160
3.2.12.	Инструкция по переключениям в электроустановках. Утверждена Минэнерго России 30.06.2003 г.	200
3.2.13.	Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования. Справочник. Ящура А.И.	800
3.2.14.	Справочник электромонтёра по ремонту электрооборудования промышленных предприятий. (2-е издание) Сибикин Ю.Д.	650
3.2.15.	Справочник электрика.5-е изд. Кисаримов Р.А.	500
3.2.16.	102 способа хищения электроэнергии. Красник В.В.	150
3.2.17.	Схемы включения счётчиков электроэнергии. (Производственно-практическое пособие). Роцин В.А.	260

### 3.3. ПОСОБИЯ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ПТЭ И ПУЭ

3.3.1.	Правила техн. эксплуатации (ПТЭ) эл.установок потребителей в вопросах и ответах. Пособие для изучения и подготовки к проверке знаний. Красник В.В.	180
3.3.2.	Правила устройства электроустановок (ПУЭ) в вопросах и ответах. Разделы 1,6,7 Пособие для изучения и подготовки к проверке знаний. Красник В.В.	180
3.3.3.	Правила устройства электроустановок (ПУЭ) в вопросах и ответах. Глава 1.8. Нормы приёмо-сдаточных испытаний. Пособие для изучения и подготовки к проверке знаний. Красник В.В.	180

## 4. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА, ЧС

### 4.1. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

4.1.1.	Пожарная безопасность в офисе. 2-е издание, переработанное. Михайлов Ю.М.	220
4.1.2.	Пожарная безопасность в строительстве.2-е изд., переработ. Михайлов Ю.М.	200
4.1.3.	Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре	270
4.1.4.	Пожарная безопасность в строительстве. Михайлов Ю.М.	200

4.1.5.	Пожарная безопасность медицинского учреждения. Михайлов Ю.М.	210
4.1.6.	Пожарная безопасность на предприятии. Безопасность при эксплуатации. Приказы, инструкции, журналы, положения. 4-е изд, перер. и доп. Бадагуев Т.Б.	520
4.1.7.	Пожарная безопасность учреждений социальн. обслуживания. Михайлов Ю.М.	270
4.1.8.	Правила пож.безопасности для энергет.предприятий. (РД 153-34.0-03.301-00)	230
4.1.9.	Противопож. режим предприятия, организации, учреждения. Михайлов Ю.М.	230
4.1.10.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации	200

#### 4.2. ПОСОБИЯ ПО ПРОБЛЕМАМ БЕЗОПАСНОСТИ ГО И ЧС

4.2.1.	Защитные сооружения гражданской обороны. Их устройство и эксплуатация	100
4.2.2.	Как планировать мероприятия по ГО и ЧС на объекте	100
4.2.3.	Командно-штабные, тактико-специальные и комплексные учения, объектовые тренировки. «День защиты детей» в учебных заведениях. Порядок подготовки, методика проведения	100
4.2.4.	Организация работы комиссии по чрезвычайным ситуациям объекта	100
4.2.5.	Основы гражданской обороны	100
4.2.6.	Правила безопасности для взрослых и детей	100
4.2.7.	Эвакуационные мероприятия на объекте	100

### 5. ПЛАКАТЫ

5.1. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		Неламинирован.	Ламинированный
5.1.1.	Инструктаж по пожарной безопасности. 1 л., ф. А2	350	400
5.1.2.	Комплект № 4 «Умей действовать при пожаре». 10 л., ф. А3	600	●
5.1.3.	Основы пожарной безопасности. 8 л., ф. А4	330	450
5.1.4.	Первичные средства пожаротушения. 4 л.(610x465мм)	600	750
5.1.5.	Пожарная безопасность. 10 л., ф. А3	700	950
5.1.6.	Пожарная безопасность. 3 л.(610x465)	450	600
5.1.7.	Правила пожарной безопасности. 3 л.,ф. А2	650	900
5.1.8.	Первичные средства пожаротушения. 3 л.,ф. А2	650	900
5.1.9.	«Первичные средства пожаротушения» - 2 листа ф.А2	●	550
5.1.10.	«Безопасность жилого дома». Действия при возникновении пожара. Газ и газовое оборудование - 3листа ф.А3	450	●
5.1.11.	«Пожарная безопасность на предприятии» - 1лист ф.А2	300	350
5.2. ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ			
5.2.1.	ГО и ЧС. Безопасность в чрезвычайных ситуациях-3л., формат А2	650	900
5.2.2.	Комплект № 1 «Действия населения при авариях и катастрофах техногенного характера» (10л., формат А3)	600	●

5.2.3.	Комплект № 2 « Действия населения при стихийных бедствиях»(10 л., А3)	600	●
5.2.4.	Комплект № 3 «Средства защиты органов дыхания – противогазы, респираторы» (10л., формат А3)	600	●
5.2.5.	Комплект №5 «Первая мед. помощь при чрезвычайных ситуациях»(10л.А3)	600	●
5.2.6.	Комплект плакатов «Аварийно – спасательные и другие неотложные работы» (10л., формат А3)	600	●
5.2.7.	Комплект плакат.«Государственные символы и символы МЧС России»14 л	600	●
5.2.8.	Комплект плакатов «Защитные сооружения ГО»– 10 л.	600	●
5.2.9.	Комплект плакатов «Основы гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций» - (10л., формат А3)	600	●
5.2.10.	Комплект плакатов «Правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного характера» - 5л.	400	●
5.2.11.	Комплект плакатов «Терроризм – угроза обществу» (10л., формат А3)	600	●
5.2.12.	Комплект плакатов «Уголок гражданской защиты» (10 л., формат А3)	600	●
5.2.13.	Осторожно! Терроризм-3л.(610x465)	530	650
5.2.14.	Уголок гражданской обороны-3л, формат А2	650	900
5.2.15.	Осторожно терроризм!-2 л, формат А2	450	650
5.2.16.	Если атаковали террористы (как себя вести, чтобы спастись) 1л, 465x610	200	300

### 5.3. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ОХРАНЫ ТРУДА

5.3.1.	Вводный инструктаж по безопасности труда-1л., формат А2	350	400
5.3.2.	Инструктаж по охране труда на рабочем месте-1л., формат А2	350	400
5.3.3.	Комплект агитационных плакатов по охране труда 10л., А3	700	950
5.3.4.	Комплект плакатов для офиса (пож.безопасность, эл.безопасность, ГО)-3л.	350	450
5.3.5.	Обязательные инструктажи-3л., А2 (вводн.,эл.безопасн., пож.безопасн.)	650	900
5.3.6.	Организация обучения безопасности труда-3л.(610x465 мм)	500	650
5.3.7.	Охрана труда в офисе-1л., формат А2	●	350
5.3.8.	Расследование несчастного случая на производстве-1л., формат А2	300	400
5.3.9.	Расследование несчастных случаев-2л., формат А2	350	430
5.3.10.	Компьютер и безопасность-2л. (610x465мм)	350	430
5.3.11.	Требования безопасности при работе на компьютере-1л., формат А2	350	400
5.3.12.	Оказание первой помощи при несчаст.случаях на производстве-3л., ф.А2	600	900
5.3.13.	Профилактика производственного травматизма-3л., формат А2	650	900

### 5.4. БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАЗЛИЧНЫХ РАБОТ

5.4.1.	Безопасность труда при деревообработке-5л.(610x465мм)	700	900
5.4.2.	Безопасность работ на металлообрабатывающих станках-5л.(610x465мм)	700	950
5.4.3.	Техника безопасности при сварочных работах-5л.(610x465мм)	700	900
5.4.4.	Организация рабочего места газосварщика-4л(610x465мм)	550	700
5.4.5.	Погрузочно-разгрузочные работы (10 л. формат А3)	700	950
5.4.6.	Сварочные работы (10л. формат А3)	700	950

5.4.7.	Безопасность работ с автоподъемниками-(автовышками) 3 л.(610x465мм)	500	650
5.4.8.	Безопасность работ с электропогрузчиками- 2л.(610x465мм)	350	430
5.4.9.	Безопасность работ на объектах водоснабжен.и канализац.4л.(610x465мм)	550	800
5.4.10.	Безопасность работ в газовом хозяйстве -4л.(610x465мм)	650	800
5.4.11.	Одноковшовый экскаватор. Безопасность земляных работ-4л.(610x465мм)	550	700
5.4.12.	Безопасная работа на газосварочном оборудовании-1л, формат А2	●	350
5.4.13.	Безопасность работ в сельском хозяйстве- 5л.(610x465мм)	800	1000
5.4.14.	Правила установки автокранов -2 л.(610x465мм)	350	430
5.4.15.	Котлован. Ограждение места работ-3л.(610x465)	500	650
5.4.16.	Сварочные работы. Требования безопасности-3л., формат А2	600	800
5.4.17.	Земляные работы. Требования безопасности-2л., формат А2	350	450
5.4.18.	Слесарные работы. Требования безопасности-2л., формат А2	350	450
5.4.19.	Строительные работы. Требования безопасности-3л, формат А2	450	650
5.4.20.	Прибор ОНК-140 на автокране - 3листа (610x465мм)	500	650
5.4.21.	Безопасность бетонных работ на строительной площадке 3 л, 465x610 мм	500	650
5.4.22.	Безопасность работ на предприятии обществ. питания -3л. (610x465мм)	450	550
5.4.23.	Работы на деревообрабатыв. станках. Требов. безопасн. -3л., формат А2	650	900
5.4.24.	Требов.безопасности при работе на металлообrab. станках.-3л., ф. А2	650	900
5.4.25.	«Безопасность работ на объектах водоснабжения и канализации», 2л.А2	●	550
<b>5.5. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ</b>			
5.5.1.	Оказание первой помощи пострадавшим — бл. (610x645мм)	800	1000
5.5.2.	Оказание первой помощи при ранениях и переломах - 1 л., формат А2	300	350
5.5.3.	Первая помощи при поражении электротоком-1 л, формат А2	300	350
5.5.4.	Мероприятия по оказанию первой помощи-2 л, формат А2	400	550
<b>5.6. ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ</b>			
5.6.1.	Заземление и защитные меры электробезопасности (напряжение до 1000 В) - 4л. (610x465мм)	650	800
5.6.2.	Инструктаж по электробезопасности. I группа - 1л., форматА2	350	400
5.6.3.	Средства защиты в электроустановках-3л., (610x645мм)	500	650
5.6.4.	Средства защиты, используемые в э/установках. Нормы и сроки их испытаний-1л., формат А2	350	400
5.6.5.	Технические меры электробезопасности-4л, (610x465мм)	550	750
5.6.6.	Электробезопасность при напряжении до 1000 В-3л.(610x465мм)	500	600
5.6.7.	Электробезопасность при работе с ручным электроинструментом -1л.,А2	350	400
5.6.8.	Электробезопасность при ручной дуговой сварке-1л, формат А2	350	400
5.6.9.	Электробезопасность. Заземление и защитные меры безопасности-1л.,А2	350	400
5.6.10.	Электробезопасность-10 л., формат А3	700	950
5.6.11.	Электроинструменты (Электробезопасность) - 2л.(610X465мм)	350	450
5.6.12.	Основы электробезопасности - 8л., формат А4	350	450
5.6.13.	Эксплуатация электроустановок напряжением до 1000В - 4листа ф.А2	●	1100
5.6.14.	Безопасность при работе с переносным инструментом - 1лист ф.А2	●	350

**5.7. РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ**

5.7.1.	Безопасность работ на высоте-3л. (610X465мм)	500	650
5.7.2.	Безопасность грузоподъёмных работ - 5л., (610x465мм)	700	900
5.7.3.	Безопасность работ на высоте. Средства защиты работающих-1л., А2	300	350
5.7.4.	Безопасность работ на высоте. Средства подмащивания-1л. формат А2	300	350
5.7.5.	Предохранительные пояса строительные-3 л.,(610x645мм)	500	600
5.7.6.	Строительные леса(конструкц, монтаж, проверка на безоп.)3л,610x645	500	600
5.7.7.	Работы на высоте. Требования безопасности-3л.,формат А 2	650	900
5.7.8.	Грузоподъёмные работы. Требования безопасности-3л.,формат А2	600	900
5.7.9.	Организация выполнения работ на высоте-3л,(610x645мм)	500	600
5.7.10.	Безопасность работ на высоте с использ.сист.канатн.доступа-1л,(600x800)	●	600

**5.8. ГРУЗЫ (СТРОПОВКА И СКЛАДИРОВАНИЕ)**

5.8.1.	Грузозахватные приспособления-1л, формат А2	300	350
5.8.2.	Рекомендуемая знаков.сигнализац.при перемещ.грузов кранами-1л., А2	300	350
5.8.3.	Складирование грузов-1л., формат А2	300	350
5.8.4.	Строповки и складирование грузов-4л., (610x465мм)	600	750
5.8.5.	Схемы строповки грузов-1л., формат А2	300	350
5.8.6.	Дефекты грузозахватных приспособ.,при которых запрещена их эксплуатац.-1л., формат 600x800 с креплением	●	600
5.8.7.	Классификация грузоподъемных кранов (по конструкции) – 2л, 465x610	●	450

**5.9. АВТОТРАНСПОРТ**

5.9.1.	Безопасность дорожного движения-3л. формат А2)	500	650
5.9.2.	Безопасность путевых работ-6л.(610x465мм)	●	1500
5.9.3.	Вождение автомобиля в сложных условиях-5л.(610x465мм)	700	900
5.9.4.	Движение по железнодорожным переездам-2л.(610x465мм)	330	400
5.9.5.	Детям о Правилах Дорожного Движения (10л., формат А3)	550	650
5.9.6.	Дорожная разметка-2л.(610x465мм)	400	500
5.9.7.	Дорожные знаки-8л.(610x465мм)	950	1300
5.9.8.	Окрасочные и кузовные работы -1л. формат А2	300	350
5.9.9.	Перевозка крупногабарит.и тяжеловесных грузов автотранспортным средством - 4л.(610x465мм)	700	900
5.9.10.	Перевозка опасных грузов автотранспортом-5л.(610x465мм)	700	900
5.9.11.	Поля обзора автомобильных зеркал-2л. (610x465мм)	350	450
5.9.12.	Проверка тех. состояния автотранспортных средств-5л.(610x465мм)	700	900
5.9.13.	Сигналы светофоров-2л.(610x465мм)	350	450
5.9.14.	Техника безопасности при ремонте автомобилей-5л.(610x465мм)	650	800
5.9.15.	Техническое обслуживание и ремонт автомобиля-1л. формат А2	300	350
5.9.16.	Шиноремонтные, шиномонтажные и вулканизационные работы-1л.,А2	300	350
5.9.17.	Неисправности и условия при которых запрещается эксплуатация транспортных средств - 1л.,(610x465мм)	200	250

5.9.18.	Безопасность авторемонтных работ - 10л., формат А3	700	950
5.9.19.	Сигналы регулировщика -2л., (610x465 мм)	350	450
5.9.20.	Безопасность в авторемонт.мастерской.Эл.мех.подъемник-1л.,	200	250
5.9.21.	Безопасность в авторемонтн.мастерск.Окрасочные работы-1л.	200	250
5.9.22.	Профилактика пожара на автотранспорт.средствах -2л., (610x465 мм)	350	450

**5.10. БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИНСТРУМЕНТОВ И ОБОРУДОВАНИЯ**

5.10.1.	Аккумуляторные помещения – 3 л.(610X465мм)	500	650
5.10.2.	Безопасная эксплуатация газораспределительных пунктов-4л (610X465мм)	700	900
5.10.3.	Безопасная эксплуатация паровых котлов-5л (610X465мм).	650	850
5.10.4.	Безопасность работ на АЗС- 3 л. (610x465мм)	450	600
5.10.5.	Газовые баллоны, их хранение и транспортировка-1л, формат А2	350	400
5.10.6.	Газовые баллоны-3л.(610x465)	500	650
5.10.7.	Дуговая сварка покрытыми электродами-3л(610x465мм)	500	650
5.10.8.	Основы дуговой сварки-2л. (610X465мм)	350	450
5.10.9.	Работа на металлообрабатывающем оборудовании (10л., формат А3 )	700	950
5.10.10.	Ручной слесарный инструмент-3л (610X465мм)	500	600
5.10.11.	Сварные соединения и швы-3л.(610x465мм)	500	600
5.10.12.	Сосуды под давлением. Ресиверы – 3 л.(610X465мм)	500	600
5.10.13.	Строение и параметры сварочной дуги - 2л.	350	450
5.10.14.	Штангенциркуль (конструкция, настройка, измерения) - 1л.(610x465мм)	230	300

**5.11. РАЗНОЕ**

5.11.1.	Знаки безопасности по ГОСТ 12.4.026-01-4л.(610x465мм)	650	800
5.11.2.	Опасные и вредные производственные факторы -1л. формат А2)	350	400
5.11.3.	Промышленная санитария-(10л. формат А3)	700	950
5.11.4.	Средства индивидуальной защиты-3л.формат А2)	650	900
5.11.5.	Физкультурная пауза-3л.(610x465мм)	550	650
5.11.6.	Химическая безопасность. Хлор-2л.(610x465мм)	400	500
5.11.7.	Экологическая безопасность на производстве - (10л. формат А3)	700	950
5.11.8.	Безопасность детей дома и на улице - (2л. формат А3)	400	●
5.11.9.	Комплект плакатов о вреде курения - (3л. формат А3)	400	500
5.11.10.	Комплект соц.плакатов(о вреде курения, наркомании,алкоголизма)-3л.А3	400	500
5.11.11.	Экология и ресурсосбережение -3л, А3	400	500
5.11.12.	Комплект плакатов против спайсов; СПИДа; в поддержку донорства крови	400	500
5.11.13.	Антикоррупционные плакаты для офиса (3л. формат А3)	350	450

**6. ЖУРНАЛЫ**

6.1.	Журнал авторского надзора	200
6.2.	Вахтенный журнал крановщика	120
6.3.	Вахтенный журнал крановщика (твёрдый переплёт,прошитый)	370
6.4.	Вахтенный журнал машиниста подъемника	120
6.5.	Приходно-расходная книга по учёту бланков трудовой книжки и вкладыша в неё	120

6.6.	Журнал входного учета и контроля качества получаемых деталей, материалов, конструкций и оборудования	120
6.7.	Журнал предписаний работника службы охраны труда(специалиста ОТ)	120
6.8.	Журнал регистрации вводного инструктажа	120
6.8.1.	Журнал регистрации вводного инструктажа (твердый переплет, прошитый)	370
6.9.	Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте	120
6.9.1.	Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте (тв. переплет, прошитый)	370
6.10.	Журнал учета присвоения группы I по электробезопасности не электротехническому персоналу	120
6.11.	Журнал регистрации проверки знаний работников по охране труда	120
6.12.	Журнал учета инструкций по охране труда для работников	120
6.13.	Журнал учета выдачи инструкций по охране труда для работников подразделения предприятия	120
6.14.	Журнал учёта инструктажей по пожарной безопасности	120
6.15.	Журнал регистрации несчастных случаев на производстве	120
6.16.	Журнал учета проверок юридического лица, ИП, проводимых органами государственного контроля (надзора) органами муниципального контроля	120
6.17.	Журнал регистрации проверки знаний работников по охране труда (Протоколы, 26 л.)	120
6.18.	Журнал регистрации приказов	120
6.19.	Книга учёта движения трудовых книжек и вкладышей в них	120
6.20.	Книга учёта регистрации трудовых договоров	120
6.21.	Журнал учета и осмотра стропов	120
6.22.	Журнал учета проверки знаний норм и правил работы в электроустановках	120
6.23.	Журнал контрольных проверок манометров	120
6.24.	Журнал учета работ по нарядам и распоряжениям	120
6.25.	Журнал учета проверки знаний норм и правил работы в электроустановках для организаций электроэнергетики	120
6.26.	Журнал учета и содержания средств защиты	120
6.27.	Журнал для оперативно-ремонтного персонала	120
6.28.	Журнал приемки и осмотра лесов и подмостей	120
6.29.	Журнал учета и осмотра съёмных грузозахватных приспособлений и тары	120
6.30.	Журнал учета и осмотра такелажных средств, механизмов и приспособлений	120
6.31.	Журнал по учету противоаварийных, противопожарных тренировок	120
6.32.	Журнал учета тренировочных занятий на учебно-тренировочном полигоне	120
6.33.	Журнал проверки противопожарного состояния помещений перед их закрытием	120
6.34.	Журнал работ тех. обслуживания и ремонтов установок пожаротушения	120
6.35.	Журнал технического обслуживания огнетушителей	120
6.36.	Журнал учета огнетушителей	120
6.37.	Журнал учета выполненных работ (форма № КС-6а)	120
6.38.	Журнал контроля за состоянием охраны труда и противопожарной безопасности	120
6.39.	Журнал сварочных работ и антикоррозийной защиты сварных соединений.	150
6.40.	Журнал регистрации целевого инструктажа.	120
6.41.	Журнал учета выдачи нарядов-допусков на выполн.работ повышен.опасности.	120

6.42.	Журнал проверки сосудов, работающих под давлением, в рабочем состоянии (приложение № 5 ПБ 12-527-03).	120
6.43.	Журнал приема – сдачи смен.	120
6.44.	Журнал санитарный.	120
6.45.	Оперативный журнал.	200
6.46.	Общий журнал строительных работ (твёрдый переплёт, прошитый).	370
6.46.1.	Общий журнал строительных работ (48л.)	200
6.47.	Журнал замоноличивания монтажных узлов и стыков.	120
6.48.	Журнал сварочных работ.	120
6.49.	Журнал бетонных работ (Приложение X с СП от 25.12.2012 №70.13330.2012)	120
6.49.1.	Журнал бетонных работ (ф.54)	120
6.50.	Журнал учета выдачи водителям путевых листов.	120
6.51.	Журнал учёта выхода автомобиля на линию и возврата с неё.	120
6.52.	Журнал работ по монтажу строительных конструкций.	120
6.53.	Журнал осмотра зданий и сооружений.	120
6.54.	Журнал учета, проверки и испытаний электроинструмента и вспомогательного оборудования к нему.	120
6.55.	Журнал испытания абразивного и эльборового инструмента.	120
6.56.	Журнал учёта и выдачи инструментов .	120
6.57.	Журнал инструктажа учащихся по охране и безопасности труда при организац общественно-полезного труда и проведен.внеклассных и внешкол.мероприятий.	120
6.58.	Журнал профилактического ремонта электрооборудования.	120
6.59.	Сменный журнал операторов котельной.	120
6.60.	Журнал регистрации входящих документов.	120
6.61.	Журнал регистрации исходящих документов.	120
6.62.	Журнал выполнения монтажных соединений на болтах с контролир.натяжением	120
6.63.	Журнал учета пожарных кранов.	120
6.64.	Журнал регистрации несчастных случаев с учащимися (воспитанниками).	120
6.65.	Журнал контрольной тарировки динамометрических ключей.	120
6.66.	Журнал ежемесячного контроля за состоянием охраны труда в цехе (на объекте)	120
6.67.	Журнал ежедневного контроля за состоянием охраны труда на участке.	120
6.68.	Кассовая книга.	300
6.69.	Журнал осмотров соединений металлоконструкций на высокопрочных болтах.	150
6.70.	Журнал регистрации предрейсовых, предсменных медицинских осмотров	120
6.71.	Журнал регистрации послерейсовых, послесменных медицинских осмотров	120
6.72.	Журнал учёта инструктажей водителей по безопасности движения	120
6.73.	Журнал инструктажей по безопасности движения	120
6.74.	Книга учёта бланков строгой отчётности	120
6.75.	Журнал учета вводного инструктажа по гражданской обороне	120
6.76.	Журнал регистрации целевого инструктажа	120
6.77.	Журнал учета выдачи и возврата ключей от электроустановок	120



## 7. УДОСТОВЕРЕНИЯ

7.1.	Удостоверение допущен к работе в электроустановках напряжением	130
7.4.	Удостоверение Проведена проверка знаний требований по охране труда	130
7.6.	Удостоверение сварщика	150
7.7.	Обложка для удостоверения	90

## 8. БЛАНКИ

8.1.1.	Личная карточка учёта выдачи средств индивидуальной защиты	15
8.1.2.	Личная карточка учета выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств	15
8.1.3.	Личная карточка работника(форма Т2)	30

Информацию о наличии выбранных товаров на складе уточняйте у менеджера по телефону: 8 (8634) 619-205, добавочный 204

## 9. СТЕНДЫ И УГОЛКИ

9.1.	<b>Стенды навесные:</b> Охрана труда; Пожарная безопасность; Охрана труда + Пожарная безопасность; Экология; Информационные; ГО и ЧС. Материал ПВХ, металл, карманы любого размера и глубины. <b>Стоимость:</b> под заказ. В зависимости от комплектации
------	---



## 10. ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЗНАКИ

T 11	Указатель напряжения (15*35) 220 В (цена за 1 знак)	5 руб.
T 12	Указатель напряжения (35*75) 380 В (цена за 1 знак)	7 руб.
T 19	Указатель напряжения (15*35) 12 В (цена за 1 знак)	5 руб.
T 20	Указатель напряжения (10*33) 36 В (цена за 1 знак)	5 руб.
T 22	Указатель «Заземления» (30*30) (цена за 1 знак)	5 руб.
DS 07	Знак Кнопка вызова персонала на желтом фоне	50 руб.
T 910	Знак Желтый круг - предупредительный знак для слабовидящих людей	50 руб.

Информационные знаки; знаки безопасности на самоклеящейся пленке, пластике и металле. **Стоимость:** В зависимости от размера и комплектации

Таблица стоимости знаков

Размеры (мм)	Знаки на пленке цена (руб.)	Знаки на металле цена (руб.)	Знаки на пластике цена (руб.)	Знаки фотолюминесцентные цена (руб.)
50x50	30	●	●	●
100x100	35	●	●	●
100x200	от 40	от 150	от 150	●
150x300	от 50	от 200	от 220	от 100
200x200	от 50	от 230	от 250	от 100
250x250	от 60	от 250	от 270	●

**ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ**



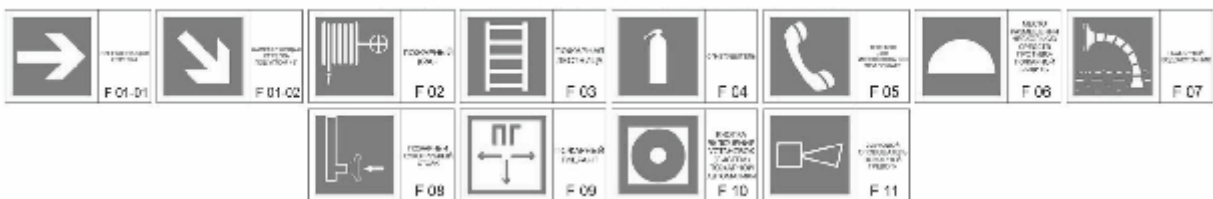
**ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ**



**ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ ЗНАКИ**



**ЗНАКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**



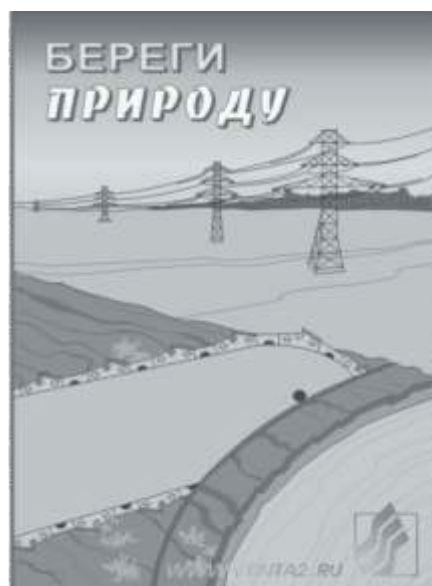
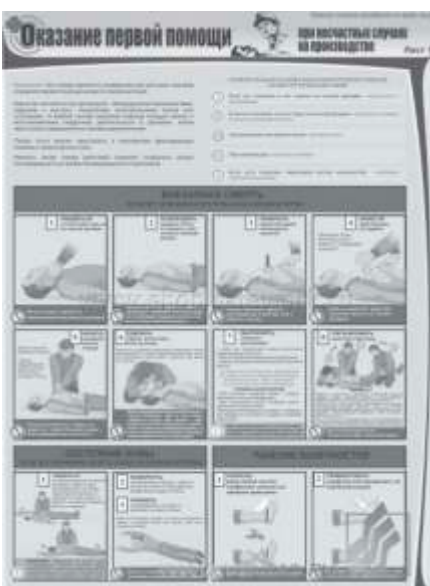
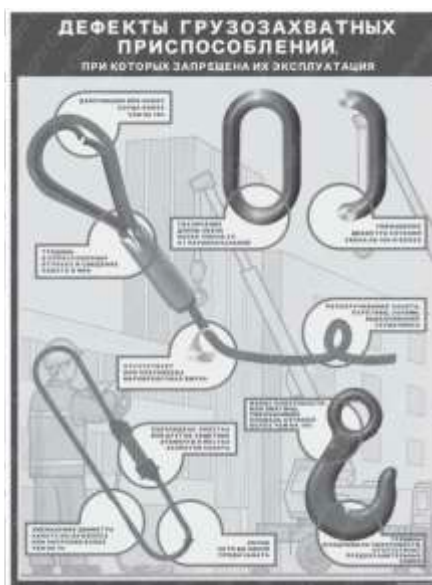
**ЭВАКУАЦИОННЫЕ ЗНАКИ**



**ЗНАКИ МЕДИЦИНСКОГО И САНИТАРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ УКАЗАТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ**



ПЛАКАТЫ





## ТАГАНРОГ СПЕЦОДЕЖДА

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

---

**Всё, что может потребоваться на производстве, Вас предоставит ООО «ТАГАНРОГ - СПЕЦОДЕЖДА».**

В нашем ассортименте более 700 наименований сертифицированной одежды, обуви, средств индивидуальной защиты головы, органов дыхания, слуха, глаз, лица, а также рукавиц, перчаток, кремов и паст для защиты рук от воздействия вредных производственных факторов.

По Вашему желанию возможно нанесение фирменной символики, логотипа предприятия различными методами.

Наши специалисты окажут консультации по нормам бесплатной выдачи спецодежды, обуви и других средств индивидуальной защиты.

У нас существует гибкая система скидок и индивидуальный подход к каждому клиенту.

**Будем рады сотрудничеству с Вами.**

---

**Мы ждём Вас по адресу:**

улица Дзержинского, дом 113-а  
телефон/факс 8(8634) 619-205  
e-mail: [tso2007@mail.ru](mailto:tso2007@mail.ru)

