

# КАТАЛОГ

нормативно-технической литературы  
по охране труда и технике безопасности  
на предприятии

Санкт-Петербург  
«Центр Литэкс», (812)703 35 00

## № 4 (23)

декабрь 2008

**внимание! предлагаем  
изготовление дорожных знаков.**

**предлагаем вашему вниманию перекидные  
устройства для оборудования кабинетов  
и уголков по охране труда.**

**предлагаем вашему вниманию стенды  
для кабинетов и уголков по охране труда.**

Для писем: 192171, Санкт-Петербург, а/я 150

Тел./факс: (812)703 35 00 (многоканальный)

e-mail: [info@litexonline.ru](mailto:info@litexonline.ru)

[litex@newmail.ru](mailto:litex@newmail.ru)

Адрес: Санкт-Петербург, наб. Обводного канала д.14

**Печатная версия каталога нашей продукции  
выходит раз в три месяца. Информация на  
нашем сайте обновляется постоянно.**

**[www.litexonline.ru](http://www.litexonline.ru)**

Все цены, указанные в каталоге, приведены в рублях, без учета НДС

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ

## (ПОЛНЫЕ СПИСКИ НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ ВКЛЮЧЕНЫ В КОНЕЦ КАЖДОГО РАЗДЕЛА)

код	наименование документа	стоимость, руб.
pl 4	<b>Пособие</b> по безопасной работе на персональном компьютере. Поповичев Е.В. 2005 г.	<b>93</b>
e 40-0	<b>ВНИМАНИЕ!</b> Весь комплект новых разделов и глав ПУЭ (е 40, е 40-1, е 40-2 по каталогу, раздел «Электробезопасность Тепловые сети») по выгодной цене	<b>271</b>
z 79	<b>ГОСТ 12.0.230-2007 ССБТ. Системы управления охраной труда. Об-щие требования (взамен ГОСТ Р 12.0.006-2002)</b>	<b>39</b>
ur 46-4	<b>ГН 2.1.6.2326-08 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнения и изменения № 4 к ГН 2.1.6.1338-03</b>	<b>28</b>
ur 69	<b>Новая редакция СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Утв. пост. № 74 от 25.09.2007.</b>	<b>62</b>
ur 70	<b>Порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда. 2007</b>	<b>49</b>
au 47	<b>Правила эксплуатации и обслуживания железнодорожных путей не-общего пользования. 2003 (с изм. 2008) 2004</b>	<b>58</b>
h 3 1	<b>РД 11-07-2007 Инструкция по проектированию, изготовлению и безопасной эксплуатации стропов грузовых (взамен РД 10-33-93)</b>	<b>211</b>
k 38	<b>Типовое руководство по эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ТЭС. 2007 (взамен РД 34.39.503-89)</b>	<b>62</b>
po 56	<b>Нормы пожарной безопасности. Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций. 2007</b>	<b>64</b>

Также смотрите раздел “Тематические плакаты”

# КАТАЛОГ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ



<b>Законодательство РФ в области охраны труда</b>		
код	наименование документа	стоимость, руб.
z 1	<b>Рекомендации</b> по организации работы службы охраны труда в организации. (Пост. №14 от 08.02.00г.)	<b>32</b>
z 2	<b>Положение</b> об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях (пост. №73 от 24.10.2002г.). Формы документов (1-9)	<b>72</b>
z 8	<b>Правила</b> обеспечения работников спецодеждой, спецобувью и другими СИЗ (Пост. Минтруда РФ от 18.12.1999г. №51)	<b>25</b>
z 10	<b>Перечень</b> тяжелых работ и работ с вредными и опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда женщин. (Пост. Правительства РФ от 25.02.2000г. №162)	<b>50</b>
z 11	<b>Перечень</b> тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет (Пост. Правительства РФ от 25.02.2000г. №163), (с изменениями на 2001г.)	<b>98</b>
z 12	<b>Перечень</b> федеральных норм и правил промышленной безопасности опасных производственных объектов (Федеральный Горный и промышленный надзор России, приказ от 21.12.1999г. №266)	<b>43</b>
z 15	<b>Федеральный закон</b> о лицензировании отдельных видов деятельности. Государственная Дума, с изм. 2007г.	<b>29</b>
z 16	<b>Федеральный закон</b> о защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении Государственного контроля (надзора), с изм. на 2006г.	<b>29</b>
z 20	<b>Закон РФ</b> «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний», с изм. на 2007г.	<b>43</b>
z 25	<b>ГОСТ12.0.004–90 ССБТ</b> Организация обучения безопасности труда.	<b>33</b>
z 26	<b>Инструкция</b> по организации и производству работ повышенной опасности	<b>45</b>
z 27	<b>Рекомендации</b> по планированию мероприятий по охране труда. (утв. постановлением Минтруда РФ от 27.02.95г. №11)	<b>26</b>
z 28	<b>Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве</b>	<b>110</b>
z 29	<b>ПБ 03-246–98</b> Правила проведения экспертизы промышленной безопасности, с изм. 2002г.	<b>32</b>
z 33	<b>Трудовой кодекс РФ. 2006 г.</b>	<b>97</b>
z 34	<b>Кодекс об административных правонарушениях. 2006 г.</b>	<b>97</b>



код	наименование документа	стоимость, руб.
z 42	<b>РД 03-485-02</b> Положение о порядке выдачи разрешений на применение технических устройств на опасных производственных объектах	<b>22</b>
z 45	<b>РД 03-484-02</b> Положение о продлении срока безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений на опасных производственных объектах	<b>24</b>
z 47	<b>Федеральный закон</b> от 21 июля 1997г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», с изм. на 2006 г.	<b>48</b>
z 50	<b>Порядок обучения</b> по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций (Пост. Минтруда РФ №1/29 от 13.01.03)	<b>35</b>
z 55	<b>Методические рекомендации</b> по разработке инструкций по охране труда при выполнении сварочных и газорезательных работ, 2004г.	<b>65</b>
z 56	<b>Методические рекомендации</b> по разработке инструкций по охране труда работников при выполнении работ с ручным инструментом и приспособлениями, 2004 г.	<b>96</b>
z 57	<b>Методические рекомендации</b> по разработке инструкций по охране труда для работников, занятых эксплуатацией газового хозяйства организаций, 2004 г.	<b>65</b>
z 58	<b>Перечни</b> вредных (и) или опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодич. мед. осмотры (обследования), и порядок проведения (Приказ Миндравсоцразвития России № 83 от 16.08.04)	<b>39</b>
z 59	<b>Жилищный кодекс РФ, 2004</b> (вступил в действие с 01.03.2005)	<b>65</b>
z 64	<b>РД 03-09-2004</b> (с изм. 2004) Инструкция по организации лицензирования видов деятельности в соответствии с Федеральным законом «О лицензировании отдельных видов деятельности» в центральном аппарате Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	<b>52</b>
z 65	<b>Приказ МЧС 506 от 04.11.2004</b> Об утверждении типового паспорта безопасности опасного объекта	<b>22</b>
z 66	<b>РД 03-10-2004</b> с Изменением 1 2005г. Инструкция по организации выдачи в центральном аппарате Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору разрешений на применение конкретных видов (типов) технических устройств на опасных производственных объектах	<b>33</b>
z 67	<b>РД 03-14-2005</b> Порядок оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечень включаемых в нее сведений (взамен РД 03-315-99)	<b>39</b>
z 68	<b>РД 03-16-2006</b> Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и к ведению этого реестра (взамен РД 03-294-99)	<b>33</b>
z 70	<b>РД 03-18-2006</b> Инструкция по организации лицензирования деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов в центральном аппарате Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	<b>22</b>

код	наименование документа	стоимость, руб.
z 71	<b>РД 13-02-2006</b> Порядок осуществления экспертизы промышленной безопасности планов локализации и ликвидации аварийных ситуаций на взрыво-опасных, пожароопасных и химически опасных производственных объектах и требования к оформлению заключения данной экспертизы	<b>22</b>
z 72	<b>РД 03-19-2007</b> Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (взамен РД 03-444-02, РД 04-265-99, РД 01-24-93)	<b>31</b>
z 73	<b>РД 03-20-2007</b> Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	<b>29</b>
z 74	<b>РД 03-21-2007</b> Положение о Единой системе оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	<b>29</b>
z 75	<b>РД 03-22-2007</b> Инструкция об организации и проведении в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору комплексных, целевых, контрольных и служебных проверок	<b>34</b>
z 76	<b>РД 12-07-2007</b> Порядок формирования и регламент работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнических сооружений на объектах промышленности и энергетики	<b>29</b>
z 77	<b>РД 13-04-2006</b> Методические рекомендации о порядке проведения теплового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах	<b>34</b>
z 78	<b>РД 13-06-2006</b> Методические рекомендации о порядке проведения капиллярного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах	<b>43</b>
z 79	<b>ГОСТ 12.0.230-2007 ССБТ. Системы управления охраной труда. Общие требования (взамен ГОСТ Р 12.0.006-2002)</b>	<b>39</b>
z 80	<b>РД 14-06-2007</b> Инструкция о порядке осуществления надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при изготовлении технических устройств и их применении на взрывопожароопасных, специальных и химически опасных производствах и объектах	<b>49</b>



## Оценка условий труда на рабочем месте

иг 1	<b>Методические указания</b> по оценке травмобезопасности рабочих мест для целей их аттестации по условиям труда (МУ ОТ РМ 02.-99 от 30.07.99)	<b>73</b>
иг 2	<b>Р 2.2.2006-05</b> Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда (взамен Р 2.2.755-99 и Р 2.2/2.6.1.1195-03)	<b>129</b>
иг 3	<b>СНиП 23-05-95</b> Естественное и искусственное освещение	<b>52</b>
иг 4	<b>Оценка освещения рабочих мест</b> , методич. указания (утв. 16.06.1998 МУ 2.2.4.706-98)	<b>59</b>

код	наименование документа	стоимость, руб.
иг 5	<b>О проведении аттестации</b> рабочих мест по условиям труда ( <i>постановление Минтруда №12 от 14.03.1997</i> )	<b>53</b>
иг 6	<b>Закон РФ</b> «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ( <i>№52-ФЗ от 30.03.99</i> )2007г.	<b>58</b>
иг 13	<b>СанПиН 2.2.0.555–96</b> Гигиенические требования к условиям труда женщин	<b>51</b>
иг 14	<b>СанПиН 2.2.2.540–96</b> Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ	<b>52</b>
иг 15	<b>СанПиН 2.2.4.548–96</b> Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений	<b>40</b>
иг 20	<b>СН 2.2.4/2.1.8.562–96</b> Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки	<b>46</b>
<b>1</b> иг 23	<b>Работы с повышенной опасностью.</b> Организация проведения ПОТ РО-14000-005–98	<b>106</b>
иг 31	<b>СанПиН 2.1.4.1074–01</b> Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества ( <i>СанПиН 2.1.4.559–96</i> )	<b>85</b>
иг 33	<b>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278–03</b> Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий	<b>64</b>
иг 36	<b>СП 2.2.2.1327–03</b> Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту ( <i>взамен СанПиН 1009–73, СанПиН 2.2.2.540–96</i> )	<b>65</b>
иг 40	<b>СанПиН 2.2.2/2.4.1340–03</b> Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. <i>С изм №1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198–07</i>	<b>43</b>
иг 43	<b>СанПиН 2.2.2.1332–03</b> Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике	<b>26</b>
иг 46	<b>ГН 2.1.6.1338–03</b> с дополнением 1 (ГН 2.1.6.1765–03). Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе неселенных мест	<b>69</b>
иг 46-2	<b>ГН 2.1.6.1983-05</b> Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест ( <i>доп. и изм. №2 к ГН 2.1.6.1338-03</i> )	<b>12</b>
иг 46-3	<b>ГН 2.1.6.1985-05</b> Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (дополнение № 3 к ГН 2.1.6.1338-03)	<b>19</b>
<b>1</b> иг 46-4	<b>ГН 2.1.6.2326-08</b> <b>Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнения и изменения № 4 к ГН 2.1.6.1338-03</b>	<b>28</b>
иг 50	<b>ГН 2.2.5.1313–03</b> с дополнением 1 (ГН 2.2.5.1827–03). Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<b>162</b>
иг 50-2	<b>ГН 2.2.5.2100-06</b> Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнения № 2 к ГН 2.2.5.1313-03	<b>17</b>

код	наименование документа	стоимость, руб.
ur 50-3	<b>ГН 2.2.5.2241-07</b> Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение №3 к ГН 2.2.5.1313-03	19
ur 63	Методические рекомендации по определению технических требований к комплектam для защиты от воздействия электрической дуги. 2007 (взамен Методических рекомендаций... 2004)	19
ur 64	<b>ГН 2.1.6.2177-07</b> Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест (взамен ГН 2.1.6.1763-03)	29
ur 65	<b>ГН 2.2.6.2178-07</b> Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны (взамен ГН 2.1.6.1762-03)	29
ur 66	<b>МР 2.2.7.2129-06</b> Режимы труда и отдыха работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях	32
ur 67	<b>МР 2.2.8.2127-06</b> Гигиенические требования к теплоизоляции комплекта средств индивидуальной защиты от холода в различных климатических регионах и методы ее оценки	32
ur 68	<b>МР 2.2.9.2128-06</b> Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда	32
 ur 69	<b>Новая редакция СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Утв. пост. № 74 от 25.09.2007.</b>	62
 ur 70	<b>Порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда. 2007</b>	49
 ur 71	<b>ГН 2.1.5.2307-07 Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и куль-турно-бытового водопользования (взамен ГН 2.1.5.5856-96, ГН 2.1.5.690-98, СП 2.1.5.761-99, ГН 2.1.5.9636-00, ГН 2.1.5.1094-02, ГН 2.1.5.1316-03, ГН 2.1.5.1831-04)</b>	62
 ur 72	<b>ГН 2.2.5.2308-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны (взамен СанПиН 5203-90, СанПиН 5801-91, СанПиН 6062-91, ГН 2.2.5.550-96, ГН 2.2.5.553-96, ГН 2.2.5.687-98, ГН 2.2.5.692-98, ГН 2.2.5.795-99, ГН 2.2.5.979-00, ГН 2.2.5.1056-01, ГН 2.2.5.1084-01, ГН 2.2.5.1314-03, ГН 2.2.5.1828-03, ГН 2.2.5.2101-06, ГН 2.2.5.2240-07)</b>	72



## Типовые инструкции и РД для работников различных профессий

va 1	<b>Правила аттестации</b> сварщиков и специалистов сварочного производства ( <i>постановление Госгортехнадзора 63 от 30.10.98</i> )	35
va 2	<b>Типовая инструкция</b> по ОТ для газосварщиков (газорезчиков) РД 153-34.0.-03.288.00	39
va 3	<b>Типовая инструкция</b> по ОТ для электросварщиков РД 153-34.0.-03-231.00	39

код	наименование документа	стоимость, руб.
va 4	<b>Типовая инструкция</b> по ОТ для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами. РД 10-34-93, с изм на 2001г.	<b>32</b>
va 5	<b>РД 10-30-93</b> Типовая инструкция по ОТ для инж. - технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии, с изм. на 2001 г.	<b>26</b>
va 6	<b>РД 10-40-93</b> Типовая инструкция по ОТ для инж. - технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин, с изм. на 2000 г.	<b>26</b>
va 8	<b>РД 10-199-98</b> Типовая инструкция по безопасному ведению работ для машинистов подъемников (вышек)	<b>32</b>
va 9	<b>РД 10-107-96</b> Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами, с изм. 1 РДИ 10-430 (107)-02	<b>39</b>
va 10	<b>РД 10-74-94</b> Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации стреловых самоходных кранов, с изм. 1 РДИ 10-426 (74) - 01	<b>26</b>
va 11	<b>ТИ РМ - 001-2000</b> Типовая инструкция по охране труда для рабочих, выполняющих погрузочно-разгрузочные и складские работы	<b>39</b>
va 12	<b>ТИ РМ-002-2000</b> Типовая инструкция по охране труда для заведующего складом	<b>22</b>
va 16	<b>ТИ РМ-006-2000</b> Типовая инструкция по охране труда для лиц, пользующихся грузоподъемными машинами, управляемыми с пола	<b>39</b>
va 17	<b>ТИ РМ-007-2000</b> Типовая инструкция по охране труда для стропальщиков	<b>39</b>
va 19	<b>ТИ РМ-009-2000</b> Типовая инструкция по охране труда для водителей автопогрузчиков	<b>24</b>
va 24	<b>ТИ РМ-014-2000</b> Типовая инструкция по охране труда для рабочих, выполняющих погруз. - разгруз. и складские работы с легковоспламеняющимися и опасными в обращении грузами	<b>39</b>
va 25	<b>ТИ РМ-015-2000</b> Типовая инструкция по охране труда для слесарей по ремонту и обслуживанию грузоподъемных машин	<b>33</b>
va 26	<b>ТИ РМ-016-2000</b> Типовая инструкция по охране труда для электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования грузоподъемных машин	<b>33</b>
va 28	<b>РД 153-34.0-03.296-00</b> Типовая инструкция по охране труда при работе на отрезных станках	<b>25</b>
va 29	<b>ТИ по охране труда</b> для операторов и пользователей ПЭВМ и работников, занятых эксплуатацией ПЭВМ и видеодисплейных терминалов (ВДТ) ТОИ РО1-00-01-96	<b>20</b>
va 33	<b>РД 153-34.0-03.299/3-2001</b> Типовая инструкция по охране труда при работе с пневмоинструментом	<b>25</b>
va 34	<b>РД 153-34.0-03.299/4-2001</b> Типовая инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом	<b>25</b>
va 35	<b>РД 153-34.0-03.299/5-2001</b> Типовая инструкция по охране труда при работе с ручным слесарным инструментом	<b>25</b>
va 36	<b>РД 10-208-98</b> Типовая инструкция для наладчиков приборов безопасности грузоподъемных кранов, с изм. 1 [РДИ 10-474 (208)-02] *	<b>22</b>

код	наименование документа	стоимость, руб.
va 48	<b>ТИ РМ-062–2002</b> Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций	<b>32</b>
va 49	<b>ТИ РМ-063–2002</b> Типовая инструкция по охране труда для электромонтера главного щита управления	<b>26</b>
va 51	<b>ТИ РМ-065–2002</b> Типовая инструкция по охране труда для электрослесаря по обслуживанию автоматики и средств измерений	<b>32</b>
va 54	<b>ТИ РМ-068–2002</b> Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по обслуживанию подстанций	<b>32</b>
va 55	<b>ТИ РМ-069–2002</b> Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по эксплуатации распределительных сетей	<b>39</b>
va 56	<b>ТИ РМ-070–2002</b> Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по оперативным переключениям в распределительных сетях	<b>25</b>
va 59	<b>ТИ РМ-073–2002</b> Типовая инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом	<b>32</b>
va 60	<b>ТИ РМ-074–2002</b> Типовая инструкция по охране труда при проведении электрических измерений и испытаний	<b>52</b>
va 72	<b>ТИ РМ-(054-061)–2002</b> Межотраслевые типовые инструкции по охране труда для работников, занятых в процессах нанесения металлопокрытий	<b>62</b>
va 73	<b>ТИ РМ-(062-074)–2002</b> Межотраслевые типовые инструкции по охране труда при эксплуатации электроустановок и при проведении электрических измерений	<b>106</b>
va 74	<b>ТИ 36-22-20–03</b> Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками	<b>23</b>
va 76	<b>ТИ 36-22-22–03</b> Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке)	<b>22</b>
va 77	<b>ТОИ Р-07-26–2000</b> Типовая инструкция по охране труда. Общие требования безопасности при выполнении работ в цеховых условиях	<b>25</b>
va 79	<b>ТОИ Р-07-30–2000</b> Типовая инструкция по охране труда при выполнении кузнечных паковочных работ, выполняемых вручную	<b>25</b>
va 81	<b>ТОИ Р-07-32–2000</b> Типовая инструкция по охране труда при выполнении шиномонтажных и вулканизационных работ	<b>25</b>
va 82	<b>ТОИ Р-07-33–2000</b> Типовая инструкция по охране труда при обработке металла на сверлильном станке	<b>22</b>
va 83	<b>ТОИ Р-07-34–2000</b> Типовая инструкция по охране труда при обработке металла на токарном станке	<b>25</b>
va 84	<b>ТОИ Р-07-35–2000</b> Типовая инструкция по ОТ при выполнении столярных работ	<b>25</b>
va 95	<b>СО 34.04.623-2006</b> Должностная инструкция начальника газовой службы тепловых электростанций и котельных	<b>22</b>
va 96	<b>СО 34.04.624-2006</b> Должностная инструкция мастера газовой службы тепловых электростанций и котельных	<b>22</b>
va 97	<b>СО 34.04.625-2006</b> Должностная инструкция лица, ответственного за безопасную эксплуатацию газового хозяйства тепловых электростанций и котельных	<b>22</b>

код	наименование документа	стоимость, руб.
va 98	<b>СО 34.04.626-2006</b> Должностная инструкция слесаря-ремонтника 4-6 разряда газовой службы тепловых электро-станций и котельных	<b>31</b>



## Производство, обработка веществ и материалов. Общие правила безопасности

	т 1	<b>Правила безопасности</b> при работе с инструментом и приспособлениями (с изменениями и дополнениями 1,2 от 23.03.1993)	<b>99</b>
	т 4	<b>Межотраслевые Правила</b> по охране труда при окрасочных работах ПОТ РМ-017–2001	<b>62</b>
	т 5	<b>Правила по охране труда</b> при использовании хим. веществ ПОТ РМ-004–97	<b>84</b>
	т 6	<b>Межотраслевые правила</b> по охране труда при холодной обработке металлов ПОТ РМ-006–97	<b>96</b>
	т 12	<b>Единые правила безопасности</b> при взрывных работах. ПБ 13-407 – 01 с приложениями. <i>Простановление от 30 января 2001 г. №3</i>	<b>96</b>
	т 13	<b>ПБ 09-540–03</b> Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств (в замен ПБ 09-170–97)	<b>75</b>
	т 17	<b>Правила пользования</b> системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации МДС 40-1.2000 (2003)	<b>51</b>
	т 24	<b>Положение.</b> Обеспечение безопасности производственного оборудования ПОТ РМ-14000-002–98	<b>91</b>
	т 25	<b>Правила по ОТ</b> на предприятиях и в организациях машиностроения ПОТ РО-14000-001–98	<b>85</b>
	т 30	<b>Межотраслевые правила</b> при электро- и газосварочных работах ПОТ РМ 020–2001	<b>62</b>
	т 31	<b>ГОСТ 12.3.003–86 (2000) ССБТ.</b> Работы электросварочные. Требования безопасности	<b>29</b>
	т 39	<b>ПОТ РМ 023–2002</b> Межотраслевые правила по охране труда при газоплазменной обработке материалов	<b>39</b>
	т 41	<b>ПОТ РМ-025–2002</b> Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства (с приложениями (1-10))	<b>91</b>
	т 42	<b>ПБ 11-493–02</b> Общие правила безопасности для металлургических и коксохимических предприятий и производств	<b>62</b>
	т 43	<b>ПБ 03-445–02</b> Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб	<b>91</b>
	т 44	<b>ПБ 03-517–02</b> Общие правила промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов	<b>39</b>
	т 49	<b>ПБ 09-595–03</b> Правила устройства и безопасной эксплуатации аммиачных холодильных установок (взамен ПБ 09-220–98)	<b>86</b>

код	наименование документа	стоимость, руб.
т 53	<b>ПБ 09-596-03</b> Правила безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей ( <i>взамен ПБ 09-224-98</i> )	<b>52</b>
т 55	<b>ПБ 03-498-02</b> Единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом ( <i>взамен ПБ 06-07-92</i> )	<b>106</b>
т 66	<b>ПБ 11-551-03</b> Правила безопасности в литейном производстве ( <i>взамен ПБ 11-242-98</i> )	<b>83</b>
т 67	<b>ПБ 11-552-03</b> Правила безопасности в сталеплавильном производстве ( <i>взамен ПБ 11-267-99</i> )	<b>92</b>
т 71	<b>РД 03-610-03</b> Методические указания по обследованию дымовых и вентиляционных промышленных труб	<b>37</b>
т 74	<b>РД 03-615-03</b> Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов	<b>35</b>
т 83	<b>ПБ 03-571-03</b> Единые правила безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и окучкованных руд и концентратов ( <i>взамен ПБ 06-09-92, ПБ 06-317-99</i> )	<b>92</b>
т 93	<b>РД 06-572-03</b> Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности ( <i>взамен РД 06-62-94</i> )	<b>91</b>
т 96	<b>РД 09-536-03</b> Методические указания о порядке разработки плана локализации и ликвидации аварийных ситуаций (ПЛАС) на химико-технологических объектах	<b>77</b>
т 98	<b>Положение</b> о проведении планово-предупредительного ремонта на предприятиях водопроводно-канализационного хозяйства	<b>68</b>
т 102	<b>РД 14-02-2006</b> Инструкция об организации и осуществлении надзора и контроля за обеспечением безопасности при производстве, транспортировании, хранении и применении взрывчатых материалов ( <i>взамен РД 03-229-98</i> )	<b>64</b>
т 103	<b>РД 15-04-2006</b> Методические указания по проведению экспертизы промышленной безопасности ленточных кон-вейрных установок	<b>47</b>
т 104	Правила предоставления коммунальных услуг гражданам. 2006	<b>75</b>




## Транспорт



аи 2	<b>Правила по охране труда</b> при погрузочно-разгрузочных работах и размещении груза ПОТ РМ-007-98	<b>106</b>
аи 3	<b>Правила перевозки опасных грузов</b> автомобильным транспортом ( <i>приказ Министерства транспорта РФ 73 от 8.08.1995 г., с изменениями на 1999 год.</i> )	<b>95</b>
аи 4	<b>Межотраслевые правила</b> по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (напольный безрельсовый колесный транспорт) ПОТ РМ 008-99	<b>91</b>
аи 9	<b>Правила безопасности</b> при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом, <i>с изм. 2002 г.</i>	<b>79</b>
аи 15	<b>Закон РФ</b> «О безопасности дорожного движения»	<b>40</b>

код	наименование документа	стоимость, руб.
au 16	<b>РД 153-39.2-080-01</b> Правила технической эксплуатации автозаправочных станций ( <i>взамен УПТЭ стационарных, контейнерных и передвижных АЗСФ</i> ) (2003)	<b>79</b>
au 23	<b>ПОТ РМ-029-2003</b> Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (конвейерный, трубопроводный и др. транспортные средства непрерывного действия)	<b>92</b>
 au 24	<b>ПОТ РМ-027-2003</b> Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте	<b>109</b>
au 30	<b>СП 4616-88</b> санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей	<b>46</b>
au 35	<b>Приказ Минтранса РФ 15 от 20.08.2004</b> “Положение об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей”	<b>18</b>
au 37	<b>Инструкция по движению поездов</b> и маневровой работе на промышленном железнодорожном транспорте ( <i>Утв. Минтранс РФ 30.03.01г. № АН-24-Р</i> )	<b>264</b>
au 38	<b>Инструкция по сигнализации</b> на промышленном железнодорожном транспорте ( <i>Утв. Минтранс РФ 30.03.01г. № АН-23-Р</i> )	<b>426</b>
au 44	Методические рекомендации. Проведение аттестации рабочих мест по условиям труда водителей автомобильного транспорта. 2001	<b>42</b>
au 45	<b>ГОСТ Р 52606-2006</b> Технические средства организации дорожного движения. Классификация дорожных ограждений	<b>29</b>
au 46	<b>ГОСТ Р 52281-2004</b> с Изм. 1 2007г. Прицепы и полуприцепы автомобильные. Общие технические требования	<b>31</b>
 au 47	<b>Правила эксплуатации и обслуживания железнодорожных путей не-общего пользования. 2003 (с изм. 2008) 2004</b>	<b>58</b>
 au 47	<b>Правила эксплуатации и обслуживания железнодорожных путей не-общего пользования. 2003 (с изм. 2008) 2004</b>	<b>58</b>



## Работа на высоте. Грузоподъемные механизмы

 h 1	<b>Правила</b> устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов ПБ 10-382-00	<b>101</b>
h 2	<b>Правила по охране труда</b> при работе на высоте ПОТ РМ 012-2000	<b>76</b>
h 7	<b>РД 10-138-97</b> Методические указания. Комплексное обследование крановых путей грузоподъемных машин, <i>с изм. № 1 от 30.03.00 г.</i>	<b>52</b>
h 15	<b>РД 10-525-03</b> Рекомендации по проведению испытаний грузоподъемных машин	<b>69</b>
h 16	<b>ПБ 10-558-03</b> Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов ( <i>пост. ГГТН РФ №31 от 16.05.2003г.</i> )	<b>129</b>
h 18	<b>ПБ 10-611-03</b> Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек)	<b>75</b>
h 21	<b>СО 34.03.421-2003</b> Руководство по производству работ автомобильными подъемниками (вышками) на объектах электроэнергетики ( <i>РД 153-34.0-03.421-2003</i> )	<b>52</b>

код	наименование документа	стоимость, руб.
h 26	<b>РД 10-112-1-04</b> Рекомендации по экспертному обследованию грузоподъемных машин. Общие положения	<b>72</b>
h 28	<b>РД 22-28-37-02</b> Требования к организации и проведению работ по монтажу (демонтажу) грузоподъемных кранов	<b>99</b>
 h 29	<b>ГОСТ Р 52626-2006</b> Лифты. Методология оценки и повышения безопасности лифтов, находящихся в эксплуатации (ЕН 81-80:2003)	<b>42</b>
 h 30	<b>РД 22-322-02</b> Краны грузоподъемные. Технические условия на капитальный, полноком-плектный и капитально-восстановительный ремонты	<b>92</b>
 h 3 1	<b>РД 11-07-2007</b> Инструкция по проектированию, изготовлению и безопасной эксплуатации стропов грузовых (взамен РД 10-33-93)	<b>211</b>



## Котлы, сосуды, трубопроводы – правила устройства и безопасной эксплуатации

 k 1	<b>ПБ 03-576-03</b> Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением	<b>107</b>
k 4	<b>ПУ и БЭ паровых котлов</b> с давлением пара не более 0,07 МПа, водонагрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 С), с <i>имз. 1, 2</i>	<b>77</b>
 k 5	<b>ПБ 03-581-03</b> ПУ и БЭ стационарных компрес-х установок, воздухо-и газопроводов	<b>85</b>
k 6	<b>Правила технической эксплуатации</b> коммунальных отопительных котельных	<b>89</b>
k 7	<b>ПБ10-573-03</b> Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды	<b>106</b>
k 8	<b>РД-03-29-93</b> Методические указания по проведению технического освидетельствования паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды	<b>65</b>
k 15	<b>ПБ 03-584-03</b> Правила проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных	<b>101</b>
k 18	<b>ПОТ РО-14000-003-98</b> Правила по охране труда при производстве котельных работ и металлических конструкций	<b>92</b>
k 20	<b>ПБ 10-574-03</b> Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов	<b>124</b>
k 23	<b>ПБ 10-575-03</b> Правила устройства и безопасной эксплуатации электрических котлов и электрокотельных ( <i>взамен ПБ 10-05-92</i> )	<b>106</b>
k 24	<b>ПБ 03-585-03</b> Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов	<b>125</b>
k 27	<b>СО 34.02.320-2003</b> Методические указания. Организация контроля газового состава продуктов сгорания стационарных паровых и водогрейных котлов	<b>51</b>
k 28	<b>СО 153-34.17.439-2003</b> Инструкция по продлению срока службы сосудов, работающих под давлением ( <i>взамен РД 34.17.439-96</i> )	<b>69</b>
k 30	<b>СО 153-34.17.464-2003</b> Инструкция по продлению срока службы трубопроводов II, III, IV категорий	<b>96</b>

код	наименование документа	стоимость, руб.
к 35	<b>СО 153-34.17.469–2003</b> Инструкция по продлению срока безопасной эксплуатации паровых котлов с рабочим давлением до 4,0 МПа включительно и водогрейных котлов с температурой выше 115 °С	<b>84</b>
к 37	<b>РД 153-34.0-20.673-2005</b> Методические рекомендации по техническому диагностированию трубопроводов тепловых сетей с использованием акустического метода	<b>84</b>
❗	к 38 <b>Типовое руководство по эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ТЭС. 2007 (взамен РД 34.39.503-89)</b>	<b>62</b>



## **Электробезопасность. тепловые сети**

❗	е 1 <b>Правила технической эксплуатации</b> электроустановок потребителей (2003 г.)	<b>138</b>
❗	е 2 <b>Межотраслевые правила по ОТ</b> (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок РД 153.34.0-03.150–00, ПОТ РМ 016–2001 (с изменениями и дополнениями на 2003 г.)	<b>106</b>
	е 2-1 <b>Изменения и дополнения</b> к межотраслевым правилам по ОТ (ПБ) при эксплуатации электроустановок РД 153.34.0-03.150.00, ПОТ РМ-016–2001 (2003г.)	<b>25</b>
	е 4 <b>Правила техники безопасности</b> при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей	<b>92</b>
	е 6 <b>Правила техники безопасности</b> при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей	<b>89</b>
	е 7 <b>Правила учета</b> тепловой энергии и теплоносителя	<b>73</b>
	е 9 <b>Правила работы с персоналом</b> в организациях электроэнергетики РФ (2000 г.)	<b>52</b>
	е 22 <b>Правила технической эксплуатации</b> дизельных электростанций (ПТЭД)	<b>75</b>
❗	е 40 <b>7-е издание разделов и глав ПУЭ (разделы 1,6,7)</b> 2003 г. (200 стр.) глава 1.1 Общая часть глава 1.2 Электроснабжение и электрические сети глава 1.7 Заземление и защитные меры электробезопасности глава 1.9 Изоляция электроустановок (введена впервые!) глава 7.5 Электротермические установки глава 7.6 Электросварочные установки глава 7.10 Электролизные установки и установки гальванических покрытий (введена впервые!) В новое издание включен также предыдущий выпуск изменений к ПУЭ - гл. 6 и 7.1, 7.2	<b>135</b>
❗	е 40-1 <b>7-е издание разделов и глав ПУЭ (разделы 1,2)</b> глава 1.8 Нормы приемосдаточных испытаний глава 2.4 Воздушные линии электропередачи напряжением до 1кВ глава 2.5 Воздушные линии электропередачи напряжением свыше 1кВ	<b>161</b>

код	наименование документа	стоимость, руб.
❗ е 40-2	<b>7-е издание разделов и глав ПУЭ (раздел 4)</b> глава 4.1 Распределительные устройства напряжением до 1кВ переменного тока и до 1.5кВ постоянного тока глава 4.2 Распределительные устройства и подстанции напряжением выше 1кВ	<b>91</b>
е 43	<b>Правила техники безопасности</b> при электромонтажных и наладочных работах	<b>118</b>
е 44	<b>РД 153-34.3-03.285–2002</b> Правила безопасности при строительстве линий электропередачи и производстве электромонтажных работ (взамен РД 34.03.285–97)	<b>101</b>
❗ е 45	<b>Правила технической эксплуатации</b> тепловых энергоустановок (утв. Минэнерго РФ, приказ 115, от 24.03.2003г.)	<b>132</b>
❗ е 46	<b>Правила технической эксплуатации</b> электрических станций и сетей Российской Федерации (Приказ Минэнерго РФ от 19.06.2003г. 229)	<b>131</b>
е 47	<b>ПОТ РО-45-009–2003</b> Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи (взамен ПОТ РО-45-005–94)	<b>106</b>
❗ е 49	<b>СО 153-34.03.603–2003</b> Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках	<b>79</b>
е 50	<b>ГОСТ 11516–94</b> (2003) Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000В переменного и 1500В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний (МЭК) 900–87	<b>48</b>
е 53	<b>ГОСТ Р 52002–2003</b> Электротехника. Термины и определения основных понятий (взамен ГОСТ 19880–74)	<b>64</b>
❗ е 55	<b>СО 34.04.181–2003</b> Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей (взамен РД 34.04.181 (РДПр 34-38-030–92))	<b>182</b>
❗ е 56	<b>СО 153-34.20.505–2003</b> Инструкция по переключениям в электроустановках (взамен РД 153-34.0-20.505–2001, РД 34.20.505 (ТИ 34-70-040–85))	<b>91</b>
❗ е 59	<b>СО 153-34.21.122–2003</b> Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций (взамен РД 34.21.122–87)	<b>65</b>
е 67	<b>СО 34.03.151–2004</b> Инструкция по безопасному производству работ электромонтажниками на объектах электроэнергетики	<b>50</b>
е 68	<b>СО 34.35.101–2003</b> Методические указания по объему технологических измерений, сигнализации и автоматического регулирования на тепловых электростанциях (взамен РД 34.35.101–88)	<b>131</b>
е 72	<b>Методические рекомендации</b> по нормированию труда на работы по обслуживанию и ремонту электрических сетей, электроэнергетических устройств и оборудования	<b>131</b>
е 73	<b>СО 34.10.396–2005</b> Трансформаторы силовые масляные. Нормы расхода материалов для ремонта (взамен РД 34.10.354 (НМ 34-38-103–88))	<b>72</b>
е 75	<b>СО 34.23.501–2005</b> Методические указания по эксплуатации мазутных хозяйств тепловых электростанций (взамен РД 34.23.501–91)	<b>99</b>

код	наименование документа	стоимость, руб.
е 82	<b>СО 34.35.502–2005</b> Инструкция для оперативного персонала по обслуживанию устройств релейной защиты и электроавтоматики энергетических систем ( <i>взамен РД 34.35.52</i> )	<b>44</b>
е 84	<b>Квалификационный справочник</b> должностей руководителей, специалистов и других служащих организаций электроэнергетики. 2004 г.	<b>103</b>
е 85	<b>ГОСТ 21.614–88</b> (2002) СПДС. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах	<b>31</b>
е 86	<b>ГОСТ Р МЭК 60050-195-2005</b> Заземление и защита от поражения электрическим током. Термины и определения	<b>47</b>
е 88	<b>ГОСТ 28259-89 (2006)</b> Производство работ под напряжением в электроустановках. Основные требования	<b>32</b>
е 90	Единые аттестационные требования к лицам, осуществляющим профессиональную деятельность, связанную с оперативно-диспетчерским управлением в электроэнергетике. 2006 (вместе с Порядком аттестации лиц, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с оперативно-диспетчерским управлением в электроэнергетике)	<b>46</b>
е 91	<b>СО 34.35.302-2006</b> Инструкция по организации и производству работ в устройствах релейной защиты и электроавтоматики электростанций и подстанций ( <i>взамен РД 34.35.302-90</i> )	<b>143</b>
е 94	<b>ЕМИ 3000-2006 ГСИ.</b> Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учёта электрической энергии. Типовая методика поверки	<b>26</b>
е 95	Нормативы численности промышленно-производственного персонала тепловых сетей. 2004	<b>37</b>
е 96	Правила вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации. 2007	<b>30</b>
е 97	Тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих электроэнергетики (с изм. 2005)	<b>128</b>
е 98	<b>РД 12-04-2007</b> Положение об организации и осуществлении контроля за системой оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и особенностях организации и проведения аттестации лиц, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с оперативно-диспетчерским управлением в электроэнергетике	<b>58</b>
е 99	Тепловые и гидравлические электростанции. Методика оценки качества ремонта энергетического оборудования. Основные положения. 2007 (Стандарт организации ОАО РАО "ЕЭС России" взамен ОСТ 34-38-446-84 (СО 34-38-446-84), ОСТ 34-38-447-78 (СО 34-38-447-78))	<b>42</b>



## Нефтяная и газовая промышленность


о 6	<b>Правила безопасности</b> в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств ПБ 11-401–01, с изм. на 2002 г.	<b>98</b>
о 19	<b>ПОТ РМ-021–2002</b> Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации нефтебаз, складов ГСМ, стационарных и передвижных автозаправочных станций	<b>92</b>

код	наименование документа	стоимость, руб.
о 20	<b>Правила</b> пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в РФ (2002 г.)	<b>39</b>
о 20-1	<b>Приложение</b> к правилам пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в РФ (порядок обеспечения потребителей газом в периоды похолоданий и в случае аварийных ситуаций на газотранспортных системах; требования оснащённости газоиспользующего оборудования теплоутилизирующим оборудованием, средствами автоматизации, теплотехнического контроля, учета выработки и потребления энергоресурсов; порядок согласования с органами государственного энергетического надзора технических условий на разрабатываемое газоиспользующее оборудование; порядок проверки знаний нормативных правовых и технических документов, регулирующих вопросы рационального и эффективного использования газа; положение об отключении газоиспользующего оборудования; требования к содержанию технических отчетов наладочных организаций; требования к составлению методик проведения пусконаладочных и режимно-наладочных работ на газоиспользующем оборудовании)	<b>51</b>
о 23	<b>ВРД 39-1.10-006–2000</b> Правила технической эксплуатации магистральных газопроводов, с изм. 1, –2002 г.	<b>129</b>
❗	о 24 <b>ПБ 12-529–03</b> Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления (пост. Госгортехнадзора РФ 9 от 18.03.03г.)	<b>112</b>
❗	о 25 <b>СНиП 42-01–2002</b> Газораспределительные системы (с 01.07.2003 взамен СНиП 2.04.08–87 и СНиП 3.05.02–88)	<b>77</b>
❗	о 28 <b>ПОТ РМ-026–03</b> Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации газового хозяйства	<b>77</b>
о 30	<b>ПБ 09-560–03</b> Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов	<b>75</b>
о 31	<b>ПБ 12-609–03</b> Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы (пост. ПТН РФ 40 от 27.05.03)	<b>92</b>
о 33	<b>ВРД 39-1.10-069–2002</b> Положение по технической эксплуатации газораспределительных станций магистральных газопроводов	<b>91</b>
❗	о 37 <b>ПБ 08-624–03</b> Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности	<b>132</b>
о 38	<b>ПБ 03-605–03</b> Правила устройства вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов	<b>129</b>
о 40	<b>Правила</b> технической эксплуатации нефтебаз (взамен правил 1993г.)	<b>92</b>

**Обращаем внимание!** Стандарты отрасли ОСТ 153-39.3-051–2003, ОСТ 153-39.3-052–2003, ОСТ 153-39.3-053–2003 (согласованы Госгортехнадзором России и утверждены приказом Минэнерго РФ от 27.06.2003 259) вводятся взамен ПТЭ и ТБ в газовом хозяйстве РФ (1991г.)

❗	о 40-1 <b>ОСТ 153-39.3-051–2003</b> Техническая эксплуатация газораспределительных систем. Основные положения. Газораспределительные сети и газовое оборудование зданий. Резервуарные и баллонные установки	<b>107</b>
---	---	------------

код	наименование документа	стоимость, руб.
❗ о 40-2	<b>ОСТ 153-39.3-052–2003</b> Техническая эксплуатация газораспределительных систем. Газонаполнительные станции и пункты. Склады бытовых баллонов. Автогазозаправочные станции	<b>85</b>
❗ о 40-3	<b>ОСТ 153-39.3-053–2003</b> Техническая эксплуатация газораспределительных систем. Примерные формы эксплуатационной документации	<b>69</b>
о 51	<b>СО 34.23.609–2005</b> Методические указания по откачке конденсата из газопроводов систем газоснабжения тепловых электростанций и котельных	<b>23</b>
о 53	<b>СО 34.23.605–2005</b> Методические указания по установке и снятию заглушек на действующих газопроводах систем газоснабжения тепловых электростанций и котельных	<b>36</b>
о 55	<b>СО 34.23.607–2005</b> Методические указания по пуску газа в газопроводы систем газоснабжения ТЭС и котельных после их ремонта и консервации	<b>39</b>
о 59	<b>ВРД 39-1.10-077-2003</b> Положение по сервисному обслуживанию оборудования, сооружений энергохозяйств организаций ОАО «Газпром»	<b>34</b>
о 60	<b>СТО Газпром 2-3.5-051-2006</b> Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов	<b>156</b>
о 62	<b>РД 13-01-2006</b> Методические указания о порядке осуществления надзора за соблюдением требований промышленной безопасности на объектах газо-распределения и газопотребления (взамен РД 12-253-98, РД 12-86-95, РД 12-10-92)	<b>29</b>
о 63	<b>СО 34.04.426-2006</b> Рекомендации по организации и проведению ведомственного надзора за состоянием газового хозяйства электростанций и котельных	<b>23</b>
❗ о 64	<b>СО 34.04.520-2006</b> Рекомендации по организации газовой службы тепловых электростанций и котельных (взамен РД 34.04.520-87)	<b>32</b>
❗ о 65	<b>РД 153-39.4-114-01 с Изм. 1 2006г.</b> Правила ликвидации аварий и повреждений на магистральных нефтепроводах	<b>75</b>
❗ о 66	<b>РД-13.100.00-КТН-196-06</b> Правила безопасности при эксплуатации магистральных нефтепроводов (взамен Правил... 1985г., РД 39-30-93-78)	<b>103</b>
❗ о 67	<b>СТО Газпром 2-3.5-047-2006</b> Инструкция по расчету и проектированию электрохимической защиты от коррозии магистральных газопроводов	<b>53</b>
❗ о 68	<b>СО 05-06-АКТНП-005-2005</b> Регламент организации безопасного проведения огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности на линейных и технологических опасных производственных объектах магистральных нефтепродуктопроводов системы ОАО "АК "Транснефтепродукт" и оформление нарядов-допусков на их подготовку и проведение	<b>65</b>
❗ о 69	<b>СТО Газпром 14-2005</b> Типовая инструкция по безопасному проведению огневых работ на газовых объектах ОАО «Газпром» (взамен Типовой инструкции ...1988)	<b>65</b>
❗ о 70	<b>РД 13-07-2007</b> Методические указания о порядке обследования организаций, производящих работы по текущему, капитальному ремонту и реконструкции скважин (с изм. 1 2007г.)	<b>29</b>

	о 71	<b>СТО Газпром 2-2.2-115-2007 Инструкция по сварке магистральных га-зопроводов с рабочим давлением до 9,8 МПа включительно (взамен ВСН 006-89, СП 105-34-96 в части сварки труб диаметром 1020-1420 мм с толщинами стенок 18,0-32,0 мм)</b>	<b>139</b>
--	------	---	------------



## Строительство. Здания и сооружения

	b 1	<b>СНи П 12-03–2001</b> Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие положения	<b>73</b>
	b 5	<b>Типовая инструкция</b> по технике безопасности при обслуживании ремонте зданий и сооружений	<b>43</b>
	b 8	<b>СНиП 2.04.01–85</b> (с изм. 1 1991, 2 1996) Внутренний водопровод и канализация зданий	<b>77</b>
	b 12	<b>СНиП 3.01.04–87</b> Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов	<b>53</b>
	b 14	<b>СНиП 3.05.05–84</b> Технологическое оборудование и технологические трубопроводы	<b>43</b>
	b 18	<b>СНиП 31-03–2001</b> Производственные здания (с 01.01.2002 взамен СНиП 2.09.02–85)	<b>39</b>
	b 19	<b>СНиП 2.09.04–87</b> (2000 с изм. 3 на 2001 г.) Административные и бытовые здания	<b>49</b>
	b 20	<b>СНиП 31-04–2001</b> Складские здания (с 01.01.2002 взамен СНиП 2.11.01–85)	<b>32</b>
	b 21	<b>СП 12-135–2003</b> Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда (взамен СП 12-135–2002)	<b>125</b>
	b 23	<b>СНиП 12-04–2002</b> Безопасность труда в строительстве. Ч 2. Строительное производство	<b>69</b>
	b 28	<b>ПБ 10-518–02</b> Правила устройства и безопасной эксплуатации строительных подъемников	<b>75</b>
	b 29	<b>ПОТ РО-14000-004–98</b> Положение. Техническая эксплуатация промышленных зданий и сооружений	<b>116</b>
	b 34	<b>СП 13-102–2003</b> Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений	<b>72</b>
	b 37	<b>СНиП 41-02–2003</b> Тепловые сети (взамен СНиП 2.04.07–86)	<b>72</b>
	b 42	<b>СНиП 41-01–2003</b> Отопление, вентиляция и кондиционирование	<b>83</b>
	b 50	<b>СП 42-102–2003</b> Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб	<b>131</b>
	b 52	<b>СНиП 12-01–2004</b> Организация строительства (взамен СНиП 3.01.01–85*)	<b>56</b>
	b 72	<b>Положение</b> об осуществлении государственного строительного надзора в РФ. 2006	<b>23</b>
	b 79	<b>ТР 95.02-99</b> Технологический регламент производства строительно-монтажных работ при возведении зданий и сооружений. Монтаж наружных тепловых сетей с индустриальной теплоизоляцией	<b>29</b>

код	наименование документа	стоимость, руб.
b 80	<b>ТР 95.08-99</b> Технологический регламент производства строительно-монтажных работ при возведении зданий и сооружений. Монтаж внутренних систем холодного и горячего водоснабжения	<b>44</b>
b 86	<b>РД 11-02-2006</b> Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения	<b>37</b>
b 87	<b>РД 11-03-2006</b> Порядок формирования и ведения дел при осуществлении государственного строительного надзора	<b>31</b>
b 88	<b>РД 11-04-2006</b> Порядок проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации	<b>51</b>
b 89	<b>РД 11-05-2007</b> Порядок ведения общего и(или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства	<b>31</b>
b 90	<b>МДС 12-8.2007</b> Рекомендации по организации технического обслуживания и ремонта строительных машин	<b>42</b>
b 91	<b>МДС 12-26.2006</b> Методическое пособие по проведению проверки знаний требований охраны труда руководящими работниками и специалистами строительных организаций <b>(взамен МДС 12-11.2002, МДС 12-14.2003)</b>	<b>183</b>
b 92	<b>МДС 12-28.2006</b> Методическое руководство по проведению экспертной оценки безопасности нестационарных рабочих мест на строительных объектах (взамен МДС 12-17.2004)	<b>123</b>
b 93	<b>МДС 12-29.2006</b> Методические рекомендации по разработке и оформлению технологической карты	<b>32</b>
b 94	<b>МДС 12-30.2006</b> Методические рекомендации по нормам, правилам и приемам выполнения отделочных работ	<b>43</b>
b 95	<b>МДС 12-31.2007</b> Методические рекомендации по техническому освидетельствованию съемных грузозахватных приспособлений	<b>30</b>
b 96	<b>МДС 12-32.2007</b> Типовые нормы периодичности, трудоемкости и продолжительности технического обслуживания и ремонта грузоподъемных кранов (взамен МДС 12-10.2001)	<b>32</b>
b 97	<b>МДС 12-81.2007</b> Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства и проекта производства работ	<b>31</b>
b 101	<b>ТР 132-03</b> Технические рекомендации по устройству фундаментов способом статического вдавливания свай для жилых и общественных зданий	<b>32</b>
b 102	<b>ТР 134-03</b> Технические рекомендации по устройству и приемке в эксплуатацию дорожных покрытий с учетом требований международных стандартов по ровности	<b>37</b>
b 103	<b>ТР 137-03</b> Технические рекомендации по применению сухих специализированных отделочных смесей для наружных и внутренних работ при возведении новых зданий и сооружений, реконструкции и ремонте	<b>50</b>

код	наименование документа	стоимость, руб.
b 104	<b>ТР 148-03</b> Технические рекомендации по технологии промышленной отделки помещений при реконструкции и капитальном ремонте жилых и общественных зданий	<b>29</b>
b 105	<b>ТР 162-04</b> Технические рекомендации по применению железобетонных труб с внутренней полиэтиленовой оболочкой	<b>36</b>
b 106	<b>МДС 12-35.2007</b> Методическое пособие по разработке распорядительной и регламентной документации системы управления охраной труда строительной организации	<b>118</b>



## Экология. Отходы производства

пе 1	<b>Закон</b> об охране окружающей среды. 2007 г.	<b>59</b>
пе 6	<b>Федеральный закон</b> «Об отходах производства и потребления» (Закон №89-ФЗ с изм. на 2006 г.)	<b>39</b>
пе 8	<b>Федеральный закон</b> «Об экологической экспертизе» (фед. закон №174-ФЗ от 23.11.95 с изм. 2006)	<b>29</b>
пе 16	<b>СП 2.1.1386-03</b> Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления	<b>28</b>
пе 18	<b>ПБ 07-601-03</b> Правила охраны недр	<b>65</b>
пе19	<b>Р 2.1.10.1920-04</b> Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду	<b>108</b>
пе20	Методические указания по разработке схем комплексного использования и охраны водных объектов. 2007	<b>40</b>



## Правила и нормы пожарной безопасности



ро 1	<b>Закон РФ</b> "О пожарной безопасности	<b>45</b>
ро 3	<b>Правила</b> пожарной безопасности для энергетических предприятий РД 153-34.0-03.301-00 (ВПБ 01-02-95)	<b>83</b>
ро 4	<b>Правила</b> пожарной безопасности на железнодорожном транспорте ППБО-109-92 (2001)	<b>96</b>
ро 5	<b>РД 153-34.0-20.802-2002</b> Инструкция по расследованию и учету пожаров на объектах энергетики (взамен РД 153-34.0-20.802-99)	<b>35</b>
ро 12	<b>НПБ 104-03</b> , с изм. 1. Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях	<b>26</b>
ро 16	<b>ПБ 111-98</b> Автозаправочные станции, Требования пожарной безопасности, с изм. 2002г.	<b>63</b>
ро 17	<b>НПБ 201-96</b> Пожарная охрана предприятий. Общие требования, с изм. 1 2002г.	<b>35</b>
ро 24	<b>СНиП 21-01-97</b> Пожарная безопасность зданий и сооружений, с изм. 1, 1999г., 2 2002 г.	<b>51</b>
ро 41	<b>ПБ 01-03</b> Правила пожарной безопасности в РФ (введены в действие с 15.07.2003г.)	<b>109</b>



код	наименование документа	стоимость, руб.
po 42	<b>НПБ 110–03</b> Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией (взамен НПБ 110–99)	<b>26</b>
po 43	<b>НПБ 105–2003</b> Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности (взамен НПБ 105–95 и НПБ 107–97)	<b>56</b>
po 52	<b>СТО 36554501-006-2006</b> Правила по обеспечению огнестойкости и огнесохранности железобетонных конструкций при воздействии пожара (взамен МДС 21-2.2000, Пособия по определению пределов огнестойкости конструкций, пределов распространения огня и групп возгораемости материалов (в части железобетонных конструкций), Рекомендаций по защите бетонных и железобетонных конструкций от хрупкого разрушения при пожаре, Рекомендаций по проектированию многпустотных плит перекрытий с требуемым пределом огнестойкости, Рекомендаций по расчету пределов огнестойкости бетонных и железобетонных конструкций)	<b>95</b>
po 53	Положение о лицензировании производства работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. 2006 (взамен Положения 2002г.)	<b>17</b>
po 54	Руководство по оценке пожарного риска для промышленных предприятий. 2006	<b>58</b>
po 55	Правила пожарной безопасности в лесах. 2007	<b>29</b>
 po 56	<b>Нормы пожарной безопасности. Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций. 2007</b>	<b>64</b>
 po 57	<b>РД 14-05-2007 Инструкция о порядке осуществления надзора и контроля за состоянием промышленной безопасности на взрывопожаро-опасных, специальных и химически опасных производствах и объектах</b>	<b>32</b>



## Система стандартов безопасности труда. Системы качества

is 5	<b>ГОСТ 12.0.001–82</b> Система стандартов безопасности труда. Основные положения, с изм. 2002г.	<b>33</b>
is 7	<b>ГОСТ 12.0.003–74</b> Опасные и вредные производственные факторы. Классификация	<b>22</b>
is 12	<b>ГОСТ 12.1.004–91 ССБТ</b> Пожарная безопасность. Общие требования	<b>79</b>
is 28	<b>ГОСТ 12.1.030–81 (2001)</b> Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление	<b>24</b>
is 71	<b>ГОСТ 12.4.034–2001 ССБТ</b> Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка (взамен ГОСТ 12.4.034–85)	<b>24</b>
is 74	<b>ГОСТ Р 12.4.184–95 ССБТ</b> Пояса предохранительные. Общие технические требования. Методы испытаний, с изм. 1998 г.	<b>26</b>
is 84	<b>ГОСТ Р ИСО 9000–2001 (2003)</b> Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь	<b>39</b>

код	наименование документа	стоимость, руб.
is 85	<b>ГОСТ Р ИСО 9001–2001</b> (2003) Системы менеджмента качества. Требования	<b>39</b>
is 86	<b>ГОСТ Р ИСО 9004–2001</b> (2003) Системы менеджмента качества. Рекомендации по улучшению деятельности	<b>63</b>
is 102	<b>ГОСТ Р ИСО 3834-1-2007</b> Требования к качеству выполнения сварки плавлением металлических материалов. Часть 1. Критерии выбора соответствующего уровня требований	<b>31</b>
is 103	<b>ГОСТ Р ИСО 3834-2-2007</b> Требования к качеству выполнения сварки плавлением металлических материалов. Часть 2. Всесторонние требования к качеству	<b>31</b>
is 104	<b>ГОСТ Р ИСО 3834-3-2007</b> Требования к качеству выполнения сварки плавлением металлических материалов. Часть 3. Стандартные требования к качеству	<b>31</b>
is 105	<b>ГОСТ 12.1.012-2004 ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования</b>	<b>39</b>



### **Чрезвычайные ситуации: анализ, предупреждение, безопасность**

d 1	<b>Требования</b> по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения	<b>65</b>
d 2	<b>ГОСТ Р 22.1.10–2002</b> Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг химически опасных объектов. Общие требования	<b>39</b>
d 3	<b>ГОСТ Р 22.1.11–2002</b> Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг состояния водоподпорных гидротехнических сооружений (плотин) и прогнозирования возможных последствий гидродинамических аварий на них. Общие требования	<b>48</b>
d 5	<b>Правила</b> эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны. 2003г.	<b>91</b>
d 6	<b>ГОСТ Р 22.1.12–2005</b> Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования	<b>35</b>
d 8	Руководство по проектированию и расчету защитных сооружений гражданской обороны. 2004	<b>125</b>
d 9	<b>ГОСТ Р 52582-2006</b> Замки для защитных конструкций. Требования и методы испытаний на устойчивость к криминальному открыванию и взлому	<b>29</b>



### **Журналы, бланки, удостоверения**

g 1	<b>Удостоверение</b> о проверке знаний норм и правил в электроустановках ( <i>твердая обложка, золотое тиснение</i> )	<b>29</b>
g 2	<b>Журнал учета</b> присвоения группы I по электробезопасности не электротехническому персоналу ( <i>50 листов, твердая обложка, бумага офсет</i> )	<b>65</b>

код	наименование документа	стоимость, руб.
g 3	<b>Журнал учета</b> работ по нарядам и распоряжениям (50 листов, твердая обложка, бумага офсет)	<b>65</b>
g 4	<b>Журнал учета</b> проверки знаний, норм и правил работы в электроустановках (50 листов, твердая обложка, бумага офсет)	<b>65</b>
g 5	<b>Журнал инструктажа</b> на рабочем месте (50 листов, твердая обложка, бумага офсет)	<b>65</b>
g 6	<b>Журнал вводного инструктажа</b> (50 листов, твердая обложка, бумага офсет)	<b>65</b>
g 7	<b>Вахтенный журнал крановщика</b> (50 листов, твердая обложка, бумага офсет)	<b>65</b>
g 8	<b>Личная карточка</b> учета выдачи СИЗ (мелованный картон)	<b>2.90</b>
g 9	<b>Наряд-допуск</b> для работы в электроустановках	<b>2.60</b>
g 10	<b>Журнал регистрации инструктажа</b> по пожарной безопасности (50 листов, офсетная печать, твердая обложка)	<b>65</b>
g 11	<b>Удостоверение</b> о проверке знаний правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	<b>29</b>
g 12	<b>Журнал учета</b> огнетушителей (20 листов, обложка твердая, бумага & офсет)	<b>35</b>
g 13	<b>Журнал учета</b> и содержания средств защиты (50 листов, твердая обложка, бумага офсет)	<b>65</b>
g 14	<b>Удостоверение</b> о проверке знаний по охране труда (твердая обл., золотое тиснение)	<b>29</b>
g 15	<b>Общий журнал работ</b> (для производства строительно-монтажных работ по СНиП (12-01-2004) (100 листов, твердая обложка, бумага офсет)	<b>144</b>
g 16	<b>Журнал учета</b> проверки знаний лиц, обслуживающих грузоподъемные машины и механизмы; учета и осмотра съемных грузозахватных приспособлений, тары, крановых путей и других средств безопасного производства работ (30 листов, твердая обложка (картон), бумага офсет)	<b>45</b>
g 17	<b>Журнал работ</b> по монтажу строительных конструкций (30 листов, твердая обложка (картон), бумага офсет)	<b>45</b>
g 18	<b>Журнал трехступенчатого контроля</b> состояния охраны и условий труда (30 листов, твердая обложка (картон), бумага офсет)	<b>45</b>
g 19	<b>Журнал по учету</b> противоаварийных и противопожарных тренировок (30 листов, твердая обложка (картон), бумага офсет)	<b>45</b>
g 20	<b>Оперативный журнал</b> (30 листов, твердая обложка (картон), бумага офсет)	<b>45</b>
g 21	<b>Журнал регистрации</b> несчастных случаев на производстве (30 листов, твердая обложка (картон), бумага офсет)	<b>45</b>
g 22	<b>Журнал проверки и испытания</b> средств индивидуальной защиты (30 листов, твердая обложка (картон), бумага офсет)	<b>45</b>
g 23	<b>Журнал сварочных работ</b> (30 листов, твердая обложка (картон), бумага офсет)	<b>45</b>
g 24	<b>Журнал проверки сосудов</b> , работающих под давлением на объектах СУГ (30 листов, твердая обложка (картон), бумага офсет)	<b>45</b>

код	наименование документа	стоимость, руб.
g 25	<b>Журнал учета</b> принятого в эксплуатацию газового оборудования производственных зданий, котельных, общественных зданий производственного назначения ( <i>30 листов, твердая обложка (картон), бумага офсет</i> )	<b>45</b>
g 26	<b>Журнал бетонных работ (50 листов, твердая обложка, бумага офсет)</b>	<b>65</b>
g 27	<b>Журнал учета движения путевых листов (50 листов, твердая обложка, бумага офсет)</b>	<b>65</b>
g 28	<b>Журнал учета инструктажей водителей по ТБ и БДД (50 листов, твердая обложка, бумага офсет)</b>	<b>65</b>
g 29	<b>Журнал ознакомления с приказами и распоряжениями (50 листов, твердая обложка, бумага офсет)</b>	<b>65</b>
g 30	<b>Книга входного контроля (для всех, имеющих склады и кладовые) распоряжениями (50 листов, твердая обложка, бумага офсет)</b>	<b>65</b>
g 31	<b>Журнал учета выполненных работ (для строителей) (50 листов, твердая обложка, бумага офсет)</b>	<b>65</b>
g 41	<b>Журнал учета</b> результатов первичной проверки знаний по охране труда ( <i>50 листов, твердая обложка, бумага офсет</i> )	<b>65</b>



## Электронные копии документов

F 1	<b>Только на компакт-диске</b> (включен в стоимость): СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб ( <i>взамен 42-104-97</i> )	<b>46.61</b>
F 2	<b>Только на компакт-диске</b> (включен в стоимость): СП 42-103-2003 Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов ( <i>взамен СП 42-101-96, СП 42-103-97, СП 42-105-99</i> )	<b>46.61</b>
F 3	<b>Только на компакт-диске</b> (включен в стоимость): Р 03112194-0367-97 Методика определения базовых норм расхода топлива на автомобильном транспорте	<b>46.61</b>
F 4	<b>Только на компакт-диске</b> (включен в стоимость): МДС 53-2.2004 Диагностирование сварных стальных конструкций	<b>46.61</b>
F 5	<b>МДС 12-22.2005</b> Рекомендации по применению в строительном производстве требований нормативных правовых и иных нормативных актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда ( <i>только на CD, 3.28 Мб</i> )	<b>46.61</b>
F 6	<b>ГОСТ Р 52289-2004 с изм. 1 2006 г.</b> к Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств ( <i>только на CD, 6.28 Мб</i> )	<b>46.61</b>
F 7	Только на CD: МИ 2314-2006 ГСИ. Кодификатор групп средств измерений. 2,5Мб	<b>46.61</b>
F 8	Только на CD: Р 2.2.8.58-04 Санитарно-эпидемиологический надзор за выбором и эксплуатацией средств индивидуальной защиты. 843Кб	<b>46.61</b>

код	наименование документа	стоимость, руб.
F 9	Нормы бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам филиалов, структурных подразделений, дочерних обществ и организаций Открытого акционерного общества "Газпром". 2004. 5Мб	<b>46.61</b>
F 10	Типовые нормы бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций магистрального трубопроводного транспорта нефти. 2006. 1,3Мб	<b>46.61</b>
F 11	Типовые нормы бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением, в организациях нефтегазового комплекса. 2005. 3,8Мб	<b>46.61</b>
F 12	СО-002-02495342-2005 Кровли зданий и сооружений. Проектирование и строительство (взамен Руководства... 2002) (с изм. 1 1991(10,8 Мб)	<b>46.61</b>
F 13	Методические рекомендации по организации вахтового метода работ в строительстве. 2006 (1,33 Мб)	<b>46.61</b>
F 14	МДС 12-27.2006 Методическое пособие по проведению обучения по охране труда руководящих работников и специалистов строительных организаций (взамен ИД 25.2001 и ИД 26.2002) (5,62 Мб)	<b>46.61</b>
<b>!</b> F 15	РД 03-17-2006 с изм. № 1 2007г., с изм. №2 2008 г. Положение об отчетности в Федеральной службе по экологическому, (с изм. 1 1991)технологическому и атомному надзору (3,48 Мб)	<b>46.61</b>
F 16	Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства (с изм. 2007) (1,57 Мб)	<b>46.61</b>
F 17	Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 2. Часть 1. Разделы: "Литейные работы", "Сварочные работы", "Котельные, холодноштамповочные, волочильные и давяльные работы", "Кузнечно-прессовые и термические работы" (1,83 Мб)	<b>46.61</b>
F 18	Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 2. Часть 2. Разделы: "Механическая обработка металлов и других материалов", "Металло-крытия и окраска"; "Эмалирование", "Слесарные и слесарно-сборочные работы" (2,35 Мб)	<b>46.61</b>
F 19	Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 3. Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы (2007) (1,71 Мб)	<b>46.61</b>
F 20	СТО 02494733 5.2-01-2006 Внутренний водопровод и канализация зданий (1,91 Мб)	<b>46.61</b>
F 21	СТО 02494733 5.4-02-2006 Расчет тепловых схем котельных (1,65 Мб)	<b>46.61</b>
F 22	ПБ 07-269-98 Правила охраны сооружений и природных объектов от вредного влияния под-земных горных разработок на угольных месторождениях (4,88 Мб)	<b>46.61</b>

код	наименование документа	стоимость, руб.
F 23	РД 11-06-2007 Методические рекомендации о порядке разработки проектов производства работ грузоподъемными машинами и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ (3,68 Мб)	46.61
F 24	<b>Только на диске. РД 50:48:0075.03-05 Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации надземных крановых путей (взамен ВРД 50:48:0075.03-02). 2,16 Мб</b>	46.61
F 25	<b>Только на диске. СТО Газпром 2-2.2-136-2007 Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промышленных и магистральных газопроводов. Часть 1 (взамен СП 105-34-96, ВСН-006-89 в части требований раздела 2 «Электродуговая сварка магистральных и промышленных трубопроводов» (пп. 2.1-2.10) и приложений 1,2,4). 2,84 Мб</b>	46.61

Вы можете запросить и другие документы в виде электронных копий. Мы имеем обширную базу данных документов в области охраны труда (РД, ТИ, ГОСТы, СНиПы и т. д.) Стоимость одной эл. копии - 32 руб. (без учета НДС)

В случае одновременного заказа F 1 и F 2 стоимость заказа составит: 46.61 + 32 (как за эл. копию) = 78.61 руб.

В заказ на диск можно добавить и другие интересующие Вас документы. В этом случае стоимость заказа составит: 46.61 + 32 x (кол-во документов)

## Справочно-информационная документация. Пособия

S 1	<b>Межотраслевые правила</b> по охране труда на автомобильном транспорте в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний	160
S 2	<b>Межотраслевые правила</b> по охране труда при эксплуатации газового хозяйства организаций в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний.	140
S 3	<b>Межотраслевые правила</b> по охране труда при работе на высоте в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний.	140
S 4	<b>Межотраслевые правила</b> по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний.	163
S 5	<b>Межотраслевые правила</b> по охране труда при электро- и газосварочных работах в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний.	145
S 6	<b>Межотраслевые правила</b> по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний.	161
S 7	<b>Правила</b> технической эксплуатации электроустановок потребителей в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний.	156
S 8	<b>Правила</b> технической эксплуатации тепловых энергоустановок в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний.	142
S 9	<b>Правила</b> устройства электроустановок в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний. Разделы 1, 6, 7.	167
S 10	<b>Правила</b> устройства электроустановок в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний. Гл. 1.8. Нормы приемосдаточных испытаний	147

код	наименование документа	стоимость, руб.
S 11	<b>Правила</b> устройства электроустановок в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний. Разд. 2. Передача электроэнергии	<b>174</b>
S 12	<b>Правила</b> устройства электроустановок в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний. Разд. 4. Распределительные устройства и подстанции	<b>140</b>
S 13	<b>Потребители</b> электрической энергии, энергоснабжающие организации и органы Ростехнадзора: правовые основы взаимоотношений. Производственно-практическое пособие	<b>234</b>
S 14	<b>Схемы</b> включения счетчиков электрической энергии. Практическое пособие.	<b>206</b>
S 16	<b>Управление</b> электрохозяйством предприятий. Производственно-практическое пособие. <i>Изд. 2-е доп.</i>	<b>192</b>
S 17	<b>Эксплуатация и ремонт</b> оборудования газоснабжения: Практическое пособие для слесаря газового хозяйства.	<b>220</b>
S 18	<b>Эксплуатация</b> котлов: Практическое пособие для оператора котельной.	<b>190</b>
S 19	<b>Кровельные работы:</b> Практическое пособие для кровельщика.	<b>135</b>
S 20	<b>Погрузочно-разгрузочные работы:</b> Практическое пособие для стропальщика-такелажника.	<b>190</b>
S 21	<b>Устройство и монтаж</b> санитарно-технических систем зданий: Практическое пособие для слесаря-сантехника.	<b>233</b>
S 22	<b>Сварочные работы.</b> Практическое пособие для электрогазосварщика.	<b>233</b>
S 23	<b>Столярные, плотничные, стекольные и паркетные работы.</b> Настольная книга столяра, плотника, стекольщика и паркетчика.	<b>267</b>
S 24	<b>Общестроительные</b> отделочные работы: Практическое пособие для строителя	<b>244</b>
S 25	<b>Монтаж,</b> техническое обслуживание и ремонт промышленного и бытового электрооборудования: Практическое пособие для электромонтера.	<b>224</b>
S 26	<b>Правовые аспекты</b> деятельности энергослужбы предприятий и организаций. Термины, определения, основные понятия. Справочник.	<b>237</b>
S 27	<b>Пособие</b> по безопасной работе на автозаправочных станциях.	<b>60</b>
S 28	<b>Пособие</b> по безопасной работе на высоте.	<b>87</b>
S 29	<b>Пособие</b> по безопасной работе на предприятиях общественного питания.	<b>60</b>
S 30	<b>Пособие</b> по охране труда для работников органов управления.	<b>60</b>
S 31	<b>Пособие</b> по безопасному проведению погрузочно-разгрузочных и транспортно-складских работ.	<b>83</b>
S 32	<b>Пособие</b> по пожарной безопасности	<b>80</b>
S 33	<b>Пособие</b> по безопасному проведению сварочных работ.	<b>83</b>
S 34	<b>Пособие</b> по безопасному производству работ для стропальщиков	<b>84</b>
S 35	<b>Пособие</b> по безопасной работе на предприятиях розничной торговли.	<b>60</b>
S 36	<b>Пособие</b> по безопасному проведению работ с электрифицированным инструментом.	<b>80</b>

код	наименование документа	стоимость, руб.
S 37	<b>Пособие</b> по безопасной работе при эксплуатации электроустановок.	<b>87</b>
S 38	<b>Приборы и средства для диагностики электрооборудования и измерений в системах электроснабжения</b> Справочное пособие. Под ред. В.И. Григорьева, 2006. — 272 стр., твердый переплет.	<b>450</b>
S 39	<b>Справочник энергетика.</b> Под ред. А.Н.Чохонелидзе. 2006г., 488 стр., твердый переплет.	<b>630</b>
S 40	<b>Пожарная безопасность:</b> Справочник, 3-е изд., 2007. — 272 с., ил. (обложка - ламинат)	<b>290</b>
S 41	<b>Пожарная безопасность</b> промпредприятий: Справочник, 2-е изд, 2007. — 172 с., ил. (обложка - ламинат)	<b>220</b>
S 42	<b>Пожарная безопасность</b> складов: Справочник, 2-е изд. (с изм.), 2004. — 240 с., ил.	<b>240</b>
S 43	<b>Пожарная безопасность</b> общественных и жилых зданий: Справочник, 3-е изд., доп. (с изм.), 2007. — 192 с., ил. (обложка - ламинат)	<b>240</b>
S 44	<b>Пожарная безопасность</b> нефтегазохимических предприятий: Справочник, 2004. — 432с., ил.	<b>360</b>
S 45	<b>Справочник инспектора пожарного надзора:</b> Справочник в 2-х частях, 2006. - 772 с., ил. (обложка - ламинат). Включены выдержки из основных правовых и нормативных документов, применяемых при проведении пожарно-технического обследования учреждений, организаций и предприятий, расследовании фактов пожаров и административной практики.	<b>690</b>
S 46	<b>Пожарная безопасность</b> предприятия. Курс пожарно-технического минимума: Пособие, 10-е изд., доп. (с изм.), 2006. — 496 с., ил. (обложка - ламинат) Содержит нормативные технические документы, применяемые при проведении пожарно-профилактической работы на предприятии.	<b>400</b>
S 47	<b>Заполнение проемов в противопожарных преградах:</b> Пособие, 2-е изд., доп. (с изм.), 2006. — 168 с., ил. (обложка - ламинат).	<b>180</b>
S 48	<b>Установки пожаротушения</b> автоматические: Пособие, 4-е изд. (с изм.), 2004. — 384 с., ил.	<b>360</b>
S 49	<b>Установки пожарной сигнализации:</b> Пособие, 5-е изд. (доп., с изм.), 2006. — 280 с., ил.	<b>290</b>
S 50	<b>Пожарная безопасность</b> электроустановок: Пособие, 6-е изд., доп. (с изм.), 2006. — 280 с., ил.	<b>290</b>
S 51	<b>Огнезащита материалов и конструкций:</b> Пособие, 3-е изд. (с изм.), 2004. — 256 с., ил.	<b>240</b>
S 52	<b>Огнетушители:</b> Пособие, 4-е изд. (с изм.), 2006. — 96 с., ил.	<b>95</b>
S 53	<b>Доступно о пожарной безопасности:</b> Брошюра, 3-е изд. (с изм.), 2007. , 32 с., ил.	<b>58</b>
S 54	<b>Предпринимателю о пожарной безопасности</b> предприятия: Пособие, 2-е изд. (с изм.), 2004. — 354 с., ил.	<b>300</b>
S 55	<b>Пожарная и охранно-пожарная сигнализация.</b> Проектирование, монтаж и обслуживание: Справочник в 2-х частях , 2005. — 608 с., ил. (обложка - ламинат)	<b>680</b>

## **Знаки и плакаты по от**

<b>Знаки и плакаты</b> по ОТ на самоклеющейся пленке. Перечень знаков приводится в приложении	<b>22</b>
<b>Знаки и плакаты</b> по ОТ на пластике	<b>33</b>
Тематические плакаты по охране труда – цветная печать, комплекты от 2 до 12 листов. Перечень плакатов приводится в приложении	

# ЗНАКИ

знаки на пластике – 33 руб.

знаки на пленке – 22 руб

P 01	Запрещается курить
P 02	Запрещается пользоваться открытым огнем и курить
P 03	Проход запрещен
P 04	Запрещается тушить водой
P 05	Запрещается использовать в качестве питьевой воды
P 06	Доступ посторонним запрещен
P 07	Запрещается движение средств наземного транспорта
P 08	Запрещается прикасаться. Опасно
P 09	Запрещается прикасаться. Корпус под напряжением
P 10	Не включать
P 11	Запрещается работа (присутствие) людей со стимуляторами сердечной деятельности
P 12	Запрещается загромождать проходы (или) складировать
P 13	Запрещается подъем (спуск) людей по шахтному стволу (запрещается транспортировка пассажиров)
P 14	Запрещается вход (проход) с животными
P 16	Запрещается работа (присутствие) людей, имеющих металлические имплантаты
P 17	Запрещается разбрызгивать воду
P 18	Запрещается пользоваться мобильным (сотовым) телефоном или переносной рацией
P 21	Запрещение (прочие опасности или действия)
P 27	Запрещается иметь при (на) себе металлические предметы (часы и т.п.)
P 30	Запрещается принимать пищу
P 32	Запрещается подходить к элементам оборудования с маховыми движениями большой амплитуды
P 33	Запрещается брать руками. Сыпучая масса (непрочная упаковка)
P 34	Запрещается пользоваться лифтом для подъема (спуска) людей
1.5	Запрещающий знак с поясняющей надписью
1.5.1	Опасная зона
1.5.2	Не подходи
1.5.3	Не открывай
1.5.4	Не загромождай проход
1.6	Запрещается пользоваться электронагревательными приборами

## Запрещающие знаки. ГОСТ Р 12.4.026–2001



P 01



P 02



P 03



P 04



P 05



P 06



P 07



P 08



P 09



P 10



P 11



P 12



P 13



P 14



P 16



P 17



P 18



P 21



P 27



P 30



P 32



P 33



P 34



1.5



1.5.1



1.5.2



1.5.3



1.5.4



1.6

**знаки на пластике – 33 руб.                      знаки на пленке – 22 руб**

W 01	Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества
W 02	Взрывоопасно
W 03	Опасно. Ядовитые вещества
W 04	Опасно. Едкие и коррозионные вещества
W 05	Опасно. Радиоактивные вещества или ионизирующее излучение
W 06	Опасно. Возможно падение груза
W 07	Внимание. Автопогрузчик
W 08	Опасность поражения электрическим током
W 09	Внимание. Опасность (прочие опасности)
W 10	Опасно. Лазерное излучение
W 11	Пожароопасно. Окислитель
W 12	Внимание. Электромагнитное поле
W 13	Внимание. Магнитное поле
W 14	Осторожно. Малоаметное препятствие
W 15	Осторожно. Возможно падение с высоты
W 16	Осторожно. Биологическая опасность (инфекционные вещества)
W 17	Осторожно. Холод
W 18	Осторожно. Вредные для здоровья аллергические (раздражающие) вещества
W 19	Газовый балон
W 20	Осторожно. Аккумуляторные батареи
W 22	Осторожно. режущие валы
W 23	Внимание. Опасность зажима
W 24	Осторожно. Возможно опрокидование
W 25	Внимание. Автоматическое включение (запуск) оборудования
W 26	Осторожно. Горячая поверхность
W 27	Осторожно. Возможно травмирование рук
W 28	Осторожно. Скользко
W 29	Осторожно. Возможно затягивание между вращающимися элементами
W 30	Осторожно. Сужение проезда (прохода)
2.7	Осторожно. Работает кран
2.8	Осторожно. Возможно падение

**Предупреждающие знаки.  
ГОСТ Р 12.4.026–2001**



W 01



W 02



W 03



W 04



W 05



W 06



W 07



W 08



W 09



W 10



W 11



W 12



W 13



W 14



W 15



W 16



W 17



W 18



W 19



W 20



W 22



W 23



W 24



W 25



W 26



W 27



W 28



W 29



W 30



2.7



2.8

**знаки на пластике – 33 руб.                      знаки на пленке – 22 руб**

M01	Работать в защитных очках
M02	Работать в защитной каске (шлеме)
M03	Работать в защитных наушниках
M04	Работать в средствах индивидуальной защиты органов дыхания
M05	Работать в защитной обуви
M06	Работать в защитных перчатках
M07	Работать в защитной одежде
M08	Работать в защитном щитке
M09	Работать в предохранительном (страховочном) поясе
M10	Проход здесь
M11	Общий предписывающий знак (прочие предписания)
M12	Переходить по надземному переходу
M13	Отключить штепсельную вилку
M14	Отключить перед работой
M15	Курить здесь
3.9	Предписание определенных действий
3.9.1	Работать здесь
3.9.2	Проход здесь
3.9.3	Влезать здесь
3.9.4	Проход держать свободным

**знаки на пластике – 33 руб.                      знаки на пленке – 22 руб**

F01-01	Направляющая стрелка
F01-02	Направляющая стрелка под углом 45°
F02	Пожарный кран
F03	Пожарная лестница
F04	Огнетушитель
F05	Телефон для использования при пожаре (в том числе телефон прямой связи с пожарной охраной)
F06	Место размещения нескольких средств противопожарной защиты
F07	Пожарный водоисточник
F08	Пожарный сухотрубный стояк
F09	Пожарный гидрант
F10	Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики
F11	Звуковой оповещатель пожарной тревоги
4.8	Органы управления системой дымо и теплоудаления
4.9	Место вскрытия конструкции
4.17	Пожарный кран
4.18	Ответственный за противопожарное состояние
4.19	О пожаре звонить “01”

## Предписывающие знаки. ГОСТ Р 12.4.026–2001



М 01



М 02



М 03



М 04



М 05



М 06



М 07



М 08



М 09



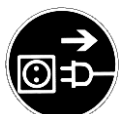
М 10



М 11



М 12



М 13



М 14



М 15



3.9



3.9.1



3.9.2



3.9.3



3.9.4

## Знаки пожарной безопасности. ГОСТ Р 12.4.026–2001



F 01-01



F 01-02



F 02



F 03



F 04



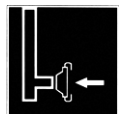
F 05



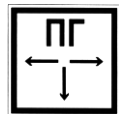
F 06



F 07



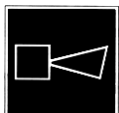
F 08



F 09



F 10



F 11



4.8



4.9



4.17



4.18



4.19

**знаки на пластике – 33 руб.**

**знаки на пленке – 22 руб**

E01-01	Выход здесь (левосторонний)
E01-02	Выход здесь (правосторонний)
E02-01	Направляющая стрелка
E02-02	Направляющая стрелка под углом 45°
E03	Направление к эвакуационному выходу направо
E04	Направление к эвакуационному выходу налево
E05	Направление к эвакуационному выходу направо вверх
E06	Направление к эвакуационному выходу налево вверх
E07	Направление к эвакуационному выходу направо вниз
E08	Направление к эвакуационному выходу налево вниз
E09	Указатель двери эвакуационного выхода (правосторонний)
E10	Указатель двери эвакуационного выхода (левосторонний)
E11	Направление к эвакуационному выходу прямо
E12	Направление к эвакуационному выходу прямо
E13	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз
E14	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз
E15	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх
E16	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх
E17	Для доступа вскрыть здесь
E18	Открывать движением от себя
E19	Открывать движением на себя
E20	Для открытия сдвинуть
E21	Пункт (место) сбора
E22	Указатель выхода
E23	Указатель запасного выхода
EC01	Аптечка первой медицинской помощи
EC02	Средства выноса (эвакуации) парализованных
EC03	Пункт приема гигиенических процедур (душевые)
EC04	Пункт обработки глаз
EC05	Медицинский кабинет
EC06	Телефон связи с медицинским пунктом (скорой медицинской помощью)

## Эвакуационные знаки и знаки медицинского назначения. ГОСТ Р 12.4.026–2001



E 01-01



E 01-02



E 02-01



E 02-02



E 03



E 04



E 05



E 06



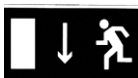
E 07



E 08



E 09



E 10



E 11



E 12



E 13



E 14



E 15



E 16



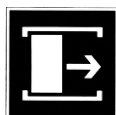
E 17



E 18



E 19



E 20



E 21



E 22



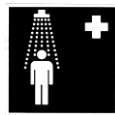
E 23



EC 01



EC 02



EC 03



EC 04



EC 05



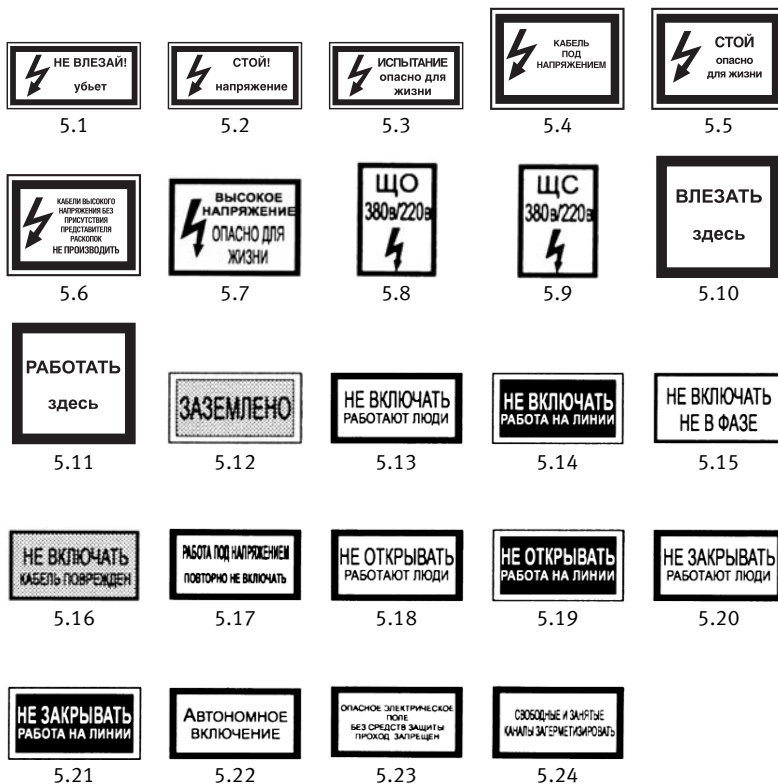
EC 06

знаки на пластике – 33 руб.

знаки на пленке – 22 руб

D01	Пункт (место) приема пищи	
D02	Питьевая вода	
D03	Место курения	
4.10	Разрешается пользоваться электронагревательными приборами	
7.1	«Заземлено», 45 x 35 мм.	2.20 руб.
7.2	80X40 мм., красная рамка, символы на белом фоне	2.20 руб.
7.3	80X40 мм., красная рамка, символы на белом фоне	2.20 руб.
7.4	80X40 мм., красная рамка, символы на белом фоне	2.20 руб.

### Плакаты по электробезопасности



## Указательные знаки. ГОСТ Р 12.4.026–2001



D 01



D 02



D 03



4.10

### Прочие знаки



7.1



7.2

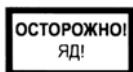


7.3

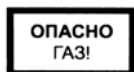


7.4

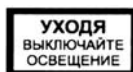
### Плакаты вспомогательные



6.1



6.2



6.3



6.4



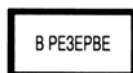
6.5



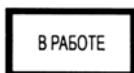
6.6



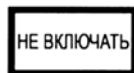
6.7



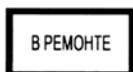
6.8



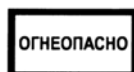
6.9



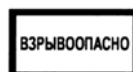
6.10



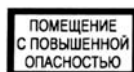
6.11



6.12



6.13



6.14



6.15



6.16



6.17



6.18



6.21



6.22



6.23



6.24

## Тематические плакаты по охране труда

п.п	Наименование комплекта (формат 45 x 60 см)	Цена комплекта/ламинированные*
р1 1	Оказание первой медицинской помощи, 12л. 1) Внезапная смерть 2) Общие правила 3) Поражение электрическим током 4) Падение с высоты 5) Ранение 6) Потеря сознания 7) Ожоги 8) Артериальное кровотечение 9) Утопление 10) Переохлаждение, обморожение, сдавленные конечности 11) Переломы костей конечностей 12) Сердечно-легочная реанимация	<b>698</b>
р1 2	Иллюстрированное пособие стропальщика (цветной альбом А4)	<b>354</b>
р1 3	Ручная дуговая сварка неплавящимся электродом в защитных газах (цветное иллюстрированное пособие)	<b>306</b>
р1 4	Пособие по безопасной работе на персональном компьютере <i>Поповичев Е.В. 2005 г.</i>	<b>93</b>
р1 5	Дорожные знаки, 8 листов (введены в действие с 01.01.06 г.)	<b>500/815</b>
р1 6	Первая реанимация и первая медицинская помощь, 6л. 1) Техника реанимации 2) Электротравмы 3) Остановка кровотечения 4) Помощь при переломах 5) Переноска пострадавших 6) Ожоги, отравления, обморожения, травмы глаз	<b>435/655</b>
р1 7	Безопасность работ в газовом хозяйстве, 4л.	<b>326/476</b>
р1 8	Безопасность работ при деревообработке, 5л. 1) Пиление древесины 2) Строгание древесины 3) Сверление и дробление 4) Фрезерование и шлифование 5) Пожарная безопасность	<b>390/580</b>
р1 9	Безопасность труда при металлообработке 5л. 1) Общие меры безопасности 2) Токарная группа 3) Сверлильная группа 4) Фрезерная группа 5) Заточные и шлифовальные станки	<b>390/580</b>
р1 10	Безопасность грузоподъемных работ, 5л. 1) Выбор стропа 2) Обвязка и зацепление груза 3) Знаковая сигнализация 4) Подъем и перемещение груза 5) Опасная зона при работе крана	<b>390/580</b>
р1 11	Перевозка крупногабаритных и тяжелых грузов, 4л. 1) Параметры тяжеловесных и крупногабаритных ТС. 2) Дополнительное оборудование и опознавательные знаки. 3) Движение и сопровождение. 4) Буксировка механических ТС	<b>326/476</b>
р1 12	Безопасность труда при ремонте автомобилей, 5л. 1) Поставка автомобиля на ПТО. 2) Проверка технического состояния. 3) Слесарные, регулировочные и сварочные работы. 4) Шиномонтаж и шиноремонт. 5) Подъемно-транспортные устройства.	<b>390/580</b>
р1 14	Вождение автомобиля в сложных условиях, 5л. 1) Скорость и видимость. 2) Гололед. 3) Подъем и спуск. 4) Ночь, туман, поворот. 5) Дождь, обгон.	<b>390/580</b>
р1 15	Техника безопасности при сварочных работах, 5л.	<b>390/580</b>
р1 16	Безопасность работ на объектах водоснабжения и канализации, 4л. 1) Подготовка к спуску в колодец. 2) Спуск в колодец. 3) Работа внутри колодца. 4) Земляные работы.	<b>326/476</b>

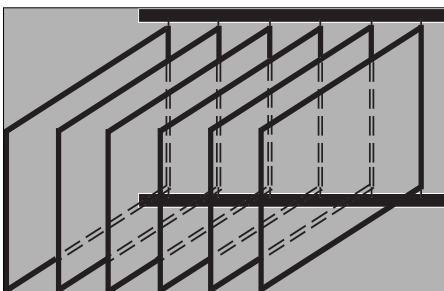
\* - Стоимость ламинированных плакатов

pl 17	Электробезопасность при напряжении до 1000 В, 3л. 1) Изолированная нейтраль. 2) Глухозаземленная нейтраль. 3) Напряжение шага и прикосновения.	<b>255/375</b>
pl 18	Безопасность работ на высоте, 4л. 1) Средства ограждения. 2) Средства подмащивания. 3) Предохранительные пояса. 4) Лестницы. Отдельные виды работ.	<b>326/476</b>
pl 19	Аккумуляторные помещения, 3л.	<b>255/375</b>
pl 20	Ручной слесарный инструмент, 3л.	<b>255/375</b>
pl 21	Первичные средства пожаротушения, 3л.	<b>255/375</b>
pl 22	Газовые баллоны, 3л.	<b>255/375</b>
pl 23	Сосуды под давлением. Ресиверы, 3л.	<b>255/375</b>
pl 24	Безопасность работ с автоподъемниками (автовышками), 3л.	<b>255/375</b>
pl 25	Безопасность работ на АЗС, 3л.	<b>255/375</b>
pl 26	Компьютер и безопасность, 2л.	<b>180/255</b>
pl 28	Безопасность работ с электропогрузчиками, 2л.	<b>180/255</b>
pl 29	Пожарная безопасность, 2л.	<b>180/255</b>
pl 30	Сигналы светофоров, 2л.	<b>180/255</b>
pl 31	Перевозка опасных грузов автотранспортом, 5л. 1) Оборудование транспортных средств. 2) Знаки опасности. 3) Маркировка тары и крепление грузов. 4), 5) Маркировка ТС	<b>390/580</b>
pl 32	Движение по железнодорожным переездам, 2л.	<b>180/255</b>
pl 33	Правила установки автокранов, 2л.	<b>180/255</b>
pl 34	Работа с электроинструментом (электробезопасность), 2л.	<b>180/255</b>
pl 35	Заземление и защитные меры электробезопасности (напряжение до 1000В), 4л. 1) Классификация систем заземления. 2) Защитные уравнивания потенциалов. 3) Сечение проводников. 4) Формирование систем заземления	<b>326/476</b>
pl 36	Осторожно! Терроризм, 3л.	<b>255/375</b>
pl 37	Основы сварочного дела (сварочная дуга), 2л.	<b>180/255</b>
pl 39	Ручная сварка при сооружении и ремонте трубопроводов пара и горячей воды (цветное иллюстрированное пособие)	<b>306</b>
pl 40	Знаки безопасности согласно ГОСТ 12.4.026—2001, 4л.	<b>326/476</b>
pl 41	Прибор ОНК-140 на автокранах, 3л. (ввод режимов и тестирование, устройство и назначение, координатная защита)	<b>255/375</b>
pl 42	Проверка технического состояния автотранспортных средств, 5л. 1) Тормозные системы. Рулевое управление 2) Внешние световые приборы 3) Колеса и шины. Двигатель. 4) Прочие элементы конструкции	<b>390/580</b>
pl 46	Безопасная эксплуатация паровых котлов, 5л. 1) и 2) Подготовка и пуск котла в работу. 3) и 4) Обслуживание котла во время работы. 5) Аварийная остановка котла	<b>390/580</b>
pl 47	Дуговая сварка покрытыми электродами, 3л.	<b>255/375</b>

pl 48	Выбор сварочного электрода (учебно-справочное пособие)	<b>322</b>
pl 49	Средства защиты в электроустановках, 3л	<b>255/375</b>
pl 50	Одноковшовый экскаватор. Безопасность земляных работ, 4л.	<b>326/476</b>
pl 51	Безопасная эксплуатация газораспределительных пунктов, 4л.	<b>326/476</b>
pl 52	Организация обеспечения электробезопасности, 3л.	<b>255/375</b>
pl 53	Иллюстрированное пособие сварщика (цветной альбом А4)	<b>432</b>
pl 54	Технические меры электробезопасности, 4л. 1) Отключение в электроустановках напряжением до 1000В. 2) Отключение в электроустановках выше 1000В. 3) Проверка отсутствия напряжения. 4) Установка заземлений.	<b>326/476</b>
pl 55	Физкультурная пауза, 3л	<b>255/375</b>
pl 56	Дорожная разметка, 2л.	<b>180/255</b>
pl 57	Безопасность путевых работ, бл.	<b>435/655</b>
pl 58	Организация обучения безопасности труда, 2л.	<b>180/255</b>
pl 59	Строповка и складирование грузов, 4л. 1) Трубы, валы 2) Металлопрокат 3) Детали, оборудование, лесоматериалы 4) Железобетон. конструкции	<b>326/476</b>
pl 60	Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ со снятием напряжения. В.И. Пушин, 80 с., иллюстрированное пособие	<b>306</b>
pl 61	Организация рабочего места газосварщика, 4 л.	<b>326/476</b>
pl 62	Бензомоторная пила. Безопасность работ на лесосеке, 3 л.	<b>255/375</b>
pl 63	Морские контейнеры (виды, назначение, характеристики), 2л.	<b>187/272</b>
pl 64	Штангенциркуль. Конструкции, настройка, измерения, 1л.	<b>110/155</b>
pl 65	Микрометр. Конструкции, настройка, измерения, 1л.	<b>110/155</b>
pl 66	Безопасность в авторемонтной мастерской. Электромеханический подъемник, 1л.	<b>110/155</b>
<b>П.П</b>	<b>Наименование комплекта (формат 30 x 41 см)</b>	<b>Цена комплекта</b>
pl 43	“Умей действовать при пожаре” (10 листов): требования законодательства о ПБ, причины пожаров, первичные средства пожаротушения, пожарная техника и автоматика, общие требования, действия при пожаре.	<b>480</b>
pl 44	“Уголок гражданской обороны” (10 листов): оповещение, стихийные бедствия, авария, пожар, защита, первая медицинская помощь	<b>480</b>
pl 45	«Терроризм – угроза обществу» (10 листов): предупредительно-защитные меры, обязанности должностных лиц, действия при угрозе, возможные места и признаки наличия взрывных устройств, действия при обнаружении, поведение пострадавших, телефоны для экстренного реагирования	<b>480</b>

# СТЕНДЫ И ПЕРЕКИДНЫЕ УСТРОЙСТВА

П.П	Наименование перекидного устройства	Цена
ре 1	Вертикальное перекидное устройство на 10 плакатов формата 45х60 см. (5 планшетов)	6400
ре 2	Горизонтальное перекидное устройство на 10 плакатов формата 45х60 см. (5 планшетов)	6400
ре 3	Вертикальное перекидное устройство на 12 плакатов формата 45х60 см. (6 планшетов)	7000
ре 4	Горизонтальное перекидное устройство на 12 плакатов формата 45х60 см. (6 планшетов)	7000



Схематичный вид перекидного устройства

П.П	Стенды для уголков по охране труда	Цена
st 1	Уголок по охране труда. Размер 1000х1200 мм.	3400
st 2	Уголок по охране труда с логотипов Вашей организации. Размер 1000х1200 мм.	3800
st 3	Стенд "Грузоподъемные работы". Размер 1000х1200 мм.	4500
st 4	Стенд "Безопасность на строительстве". Размер 1000х1200 мм.	4500
st 5	Стенд "Электробезопасность". Размер 1000х1200 мм.	4500
st 6	Стенд "Пожарная безопасность". Размер 1000х1200 мм.	4500
st 7	Стенд "Схемы строповки грузов". Размер 1000х1200 мм.	4500
st 8	Стенд "Знаки безопасности по ГОСТ 12.4.026-2001". Размер 1000х1400 мм.	4500
st 9	Стенд "Знаки дорожного движения". Размер 1000х1200 мм.	4500
st 10	Стенд "Компьютер и безопасность". Размер 1000х1200 мм.	4500

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>I</b>	<b>НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ</b>	
<b>II</b>	<b>КАТАЛОГ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ</b>	
	Законодательство РФ в области охраны труда .....	4
	Оценка условий труда на рабочем месте .....	6
	Типовые инструкции и РД для работников различных профессий .....	9
	Производство, обработка веществ и материалов. Общие правила безопасности .....	11
	Транспорт .....	13
	Работа на высоте. Грузоподъемные механизмы .....	14
	Котлы, сосуды, трубопроводы – правила устройства и безопасной эксплуатации .....	15
	Электробезопасность. Тепловые сети .....	16
	Нефтяная и газовая промышленность .....	19
	Строительство. Здания и сооружения .....	22
	Экология. Отходы производства .....	25
	Правила и нормы пожарной безопасности .....	26
	Система стандартов безопасности труда. Системы качества .....	27
	Чрезвычайные ситуации: анализ, предупреждение, безопасность .....	28
	Журналы, бланки, удостоверения .....	28
	Электронные копии документов .....	30
	Справочно - информационная документация. Пособия .....	32
	Знаки и плакаты по ОТ .....	34
<b>III</b>	<b>ЗНАКИ</b>	
	Запрещающие знаки .....	36
	Предупреждающие знаки .....	38
	Предписывающие знаки .....	40
	Знаки пожарной безопасности .....	40
	Эвакуационные знаки и знаки медицинского и санитарного назначения .....	42
	Указательные знаки .....	44
	Прочие знаки .....	44
<b>IV</b>	<b>ПЛАКАТЫ</b>	
	Плакаты по электробезопасности .....	44
	Плакаты вспомогательные .....	45
	Тематические плакаты по охране труда .....	46
<b>V</b>	<b>СТЕНДЫ И ПЕРЕКИДНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>	
	Перекидные устройства .....	49
	Стенды для уголков по охране труда .....	49