



# Подписка на 2015 год

Термос в подарок

Поддержим теплые отношения

**Счет действителен  
до 31 декабря  
2014 года**

ЗАО «МЦФЭР»  
129090, г. Москва, ул. Щепкина, д. 25/20  
Для писем: 129164, г. Москва, а/я 9  
Тел.: 8 (495) 937-90-82, 8 (495) 933-63-17  
Факс: 8 (495) 933-52-62  
E-mail: ap@mcfcr.ru  
www.proflit.ru

Банковские реквизиты  
ИНН 7702019904, КПП 770201001  
ОАО «Сбербанк России», г. Москва  
Московский банк Сбербанка России ОАО г. Москва  
БИК 044525225  
к/с 30101810400000000225  
р/с 40702810638180134443

## Счет № Ж1492

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.

Предмет счета	Количество комплектов	Цена, руб.	Сумма, руб.
Подписка на комплект журналов на 2015 год*: «Справочник специалиста по охране труда» «Нормативные акты по охране труда» «Охрана труда в вопросах и ответах» * Все журналы комплекта выходят ежемесячно, 12 номеров	1	17 400-00	17 400-00
		НДС 10%	1740-00
		<b>Всего к оплате</b>	<b>19 140-00</b>

**Всего к оплате:** Девятнадцать тысяч сто сорок рублей 00 копеек

Генеральный директор



М.А. Межанский

Главный бухгалтер

А.П. Игнатова

### Внимание!

В платежном поручении в реквизите «Назначение платежа» укажите:

- название издания и период подписки (по аналогии с предметом счета);
- номер счета;
- информацию по НДС;
- адрес доставки, включая почтовый индекс;
- Ф. И. О. контактного лица и телефон с указанием кода города.

Указание адреса и контактных данных позволит обеспечить своевременность доставки.

Копию платежного поручения отправьте по факсу или e-mail в отдел по работе с клиентами.



Служба клиентской поддержки  
Тел.: 8 (495) 937-90-82, 8 (495) 933-63-17. Факс: 8 (495) 933-52-62. E-mail: ap@mcfcr.ru  
Подробнее о профессиональных изданиях на [www.proflit.ru/ot](http://www.proflit.ru/ot)

# Электронная система «Охрана труда»: технологии безошибочной работы

**24/7** актуализации базы данных. Каждый раз, включая систему, вы видите только достоверную обновленную информацию

РЕЖИМ РАБОТЫ

**3** условия для полноценной работы с системой: наличие компьютера, доступ в Интернет, логин и пароль

**ВСЕГО**

**9877** АКТУАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ по охране труда, пожарной и промышленной безопасности

**332** рекорд!

максимальное число вопросов, поступивших по горячей линии нашим экспертам за одну рабочую неделю. Мы помогаем нашим клиентам разрешить не только конкретные рабочие ситуации, но и разобраться в законодательстве, разработать локальные нормативные документы, провести расчеты по пожарной безопасности

**5** ПОЛЕЗНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ для ежедневной работы: календарь-планировщик, калькуляторы для расчета коэффициента травматизма, конструктор тестов

**1355**

ШАБЛОНОВ ДОКУМЕНТОВ, разработанных в соответствии с действующим законодательством для упрощения работы специалистов по охране труда

**4** ОТРАСЛЕВЫХ РАЗДЕЛА

- Строительство
- Электроэнергетика
- Металлургия.
- Машиностроение
- Деревообработка.
- Мебельное производство

**3397**

НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ федеральные законы, указы, распоряжения, акты и постановления Правительства РФ, приказы, акты органов судебной власти, официальные письма министерств и ведомств с комментариями экспертов

**8 из 10**

пользователей, опробовавших демоверсию, становятся нашими постоянными клиентами

**3568**

ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ уже оценили преимущества системы в ежедневной работе

Пока вы читаете эту страницу, количество актуальных материалов в системе увеличилось



# НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

№ 11 2014

## РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

- Корж В.А.** – директор Департамента условий и охраны труда Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, руководитель редакционного совета
- Сорокин Ю.Г.** – канд. техн. наук, президент Ассоциации «СИЗ»
- Ганичев М.Ю.** – начальник отдела регулирования специальной оценки условий труда Департамента условий и охраны труда Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

### УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ – ЗАО «МЦФЭР»

Межанский М.А. – генеральный директор

### ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ МЦФЭР

Гирихиди В.П. – директор  
Богданова Е.В. – главный редактор

### МЦФЭР Охрана труда

Никитин Д.А. – руководитель

### Редакция

Гревцева О.В. – руководитель, главный редактор  
ogrevtseva@mcfr.ru

Исламова Е.Р. – выпускающий редактор

Петрушина Ю.В. – верстка

**Адрес редакции:** 127287, г. Москва, ул. 2-я Хутурская, д. 38А, стр. 17

Тел.: 8 (495) 937-90-80

www.trudohrana.ru, www.proflit.ru

**Для писем:** 129164, г. Москва, а/я 9

E-mail: trudoxrana@mcfr.ru

### Подписные индексы:

«Роспечать» – 83641;

«Почта России» – 12504;

«Пресса России» – 40620

### Отдел маркетинга

Кашеева Н.В. – руководитель, nkcom@mcfr.ru

### Размещение рекламы

Беручев А.М. – руководитель, aberuchev@mcfr.ru

Кулишина С.А. – старший менеджер, skulishina@mcfr.ru

### Отдел по работе с клиентами

Тел.: 8 (495) 937-90-82, 933-63-17. Факс: 8 (495) 933-52-62

E-mail: ap@mcfr.ru

Претензии по доставке направляйте по факсу: 8 (495) 933-52-62

Редакция не несет ответственности за содержание рекламных материалов. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов.

Перепечатка материалов, опубликованных в журнале «Нормативные акты по охране труда», допускается только с письменного согласия редакции.

Свидетельство: ПИ № 77-17379 от 09.02.2004.

Выдано Министерством Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.

Цена свободная.

Подписано в печать 14.10.2014. Дата выхода в свет 30.10.2014.

Формат 84 × 108 1/16. Тираж 4500 экз. Печать офсетная. Бумага офсетная.

Усл. печ. л. 8,4. Уч.-изд. л. 7,78. Изд. № 6540 Зак. № К-1878.

ЗАО «МЦФЭР»

Юридический адрес: 129090, г. Москва, ул. Щепкина, д. 25/20.

Отпечатано в ГУП ЧР «ИПК «Чувашия».

428019, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр-т И. Яковлева, д. 13.



Обзор документов по охране труда\*

5

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» (утв. приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 № 116)

7

Профессиональный стандарт «Специалист в области охраны труда» (утв. приказом Минтруда России от 04.08.2014 № 524н)

36

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров» (утв. приказом Ростехнадзора от 06.02.2014 № 42; *окончание*)

46

Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам горной и металлургической промышленности и металлургических производств других отраслей промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением (утв. приказом Минтруда России от 01.11.2013 № 652н; *продолжение*)

75

\* Навигация в обзоре:

 – документы, принятые в III квартале 2014 г.;

 – документы, опубликованные в данном номере.

# Обзор документов по охране труда

## Документы Правительства РФ

<b>Постановление Правительства РФ от 23.09.2014 № 970</b>	<b>О внесении изменений в Правила разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов</b>	
<p>Уточнен порядок общественного обсуждения и рассмотрения проекта профессионального стандарта.</p> <p>В частности, установлено, что информация о размещении проекта профессионального стандарта на официальном сайте (<a href="http://www.regulation.gov.ru">www.regulation.gov.ru</a>) для проведения общественного обсуждения направляется координаторам сторон, представляющих общероссийские объединения профессиональных союзов и общероссийские объединения работодателей, в Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений, а также в государственные компании и государственные корпорации, образованные в соответствии с федеральными законами. Срок общественного обсуждения составляет 15 календарных дней со дня размещения проекта профессионального стандарта.</p> <p>Проект профессионального стандарта, информация о результатах общественного обсуждения проекта профессионального стандарта и его рассмотрения федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в соответствующей сфере деятельности, направляются Минтрудом России в Национальный совет при Президенте РФ по профессиональным квалификациям для проведения экспертизы.</p> <p>Утверждение профессионального стандарта осуществляется Минтрудом России на основании экспертного заключения Национального совета с рекомендациями о его одобрении.</p> <p>Также устанавливается, что Минтруд России обязан информировать Минобрнауки России об утвержденных профессиональных стандартах и внесенных в них изменениях в течение 10 дней со дня вступления их в силу – для учета при формировании федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования.</p>		

<b>Постановление Правительства РФ от 18.09.2014 № 951</b>	<b>О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 4 ноября 2003 г. № 669</b>	
<p>Уточнены полномочия Минтруда России в сфере регулирования пенсионных правоотношений.</p> <p>Установлено, в частности, что Минтруд России утверждает форму представления информации негосударственным пенсионным фондом, осуществляющим деятельность по обязательному пенсионному страхованию, в Пенсионный фонд РФ в соответствии с подп. 26 ст. 36.2 Федерального закона «О негосударственных пенсионных фондах».</p> <p>Кроме того, внесены некоторые изменения в перечень функций, осуществляемых Министерством как уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование деятельности негосударственных пенсионных фондов по негосударственному пенсионному обеспечению, обязательному пенсионному страхованию и профессиональному пенсионному страхованию.</p> <p>Внесенные изменения и дополнения вступают в силу с 1 января 2015 г.</p>		

## Документы Минтруда России

<b>Приказ Минтруда России от 04.08.2014 № 524н</b>	<b>Профессиональный стандарт «Специалист в области охраны труда»</b>
 Опубликован на с. 36.	

<p>Приказ Минтруда России от 01.11.2013 № 652н</p>	<p><b>Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам горной и металлургической промышленности и металлургических производств других отраслей промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением</b></p>
<p> Опубликовано на с. 75.</p>	

## Документы Ростехнадзора

<p>Приказ Ростехнадзора от 18.03.2014 № 105</p>	<p><b>Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса»</b></p>	<p>new</p>
<p>Зарегистрирован в Минюсте России 17.09.2014, № 34077</p>	<p>Обновлены правила промышленной безопасности объектов морского нефтегазового комплекса. Правила устанавливают требования промышленной безопасности, обязательные для исполнения при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности и ведении технологических процессов на опасных производственных объектах морского нефтегазового комплекса. К таким объектам относятся, в частности: фонд скважин, участки ведения буровых работ, стационарные платформы, подводные добычные комплексы, промысловые трубопроводы; трубопроводы внешнего транспорта нефти, газа или газового конденсата; стационарные и плавучие нефтеналивные и перегрузочные комплексы и др. Правилами определены требования к деятельности по проектированию, строительству и эксплуатации таких объектов, а также к ведению технологических процессов на них. Правила вступают в силу по истечении трех месяцев со дня их официального опубликования. Со дня их вступления в силу <b>не подлежит применению</b> постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 № 58 «Об утверждении Правил безопасности при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений на континентальном шельфе».</p>	

<p>Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 № 116</p>	<p><b>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»</b></p>
<p> Опубликовано на с. 7.</p>	

<p>Приказ Ростехнадзора от 06.02.2014 № 42</p>	<p><b>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров»</b></p>
<p> Опубликовано на с. 46.</p>	

# Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»

Утверждены приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 № 116\*

## I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### Область применения и назначение

1. Настоящие Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» (далее – ФНП), разработаны в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3588; 2000, № 33, ст. 3348; 2003, № 2, ст. 167; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 52, ст. 5498; 2009, № 1, ст. 17, ст. 21; № 52, ст. 6450; 2010, № 30, ст. 4002; № 31, ст. 4196; 2011, № 27, ст. 3880; № 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 49, ст. 7015, ст. 7025; 2012; № 26, ст. 3446; 2013, № 9, ст. 874; № 27, ст. 3478) (далее – Федеральный закон № 116-ФЗ); Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3348; 2006, № 5, ст. 544; № 23, ст. 2527; № 52, ст. 5587; 2008, № 22, ст. 2581; № 46, ст. 5337; 2009, № 6, ст. 738; № 33, ст. 4081; № 49, ст. 5976; 2010, № 9, ст. 960; № 26, ст. 3350; № 38, ст. 4835; 2011, № 6, ст. 888; № 14, ст. 1935; № 41, ст. 5750; № 50, ст. 7385; 2012; № 29, ст. 4123; № 42, ст. 5726; 2013, № 12, ст. 1343; № 45, ст. 5822; 2014, № 2, ст. 108).

2. Настоящие ФНП направлены на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий, инцидентов, производственного травматизма на объектах при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа):

- а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);
- б) воды при температуре более 115 градусов Цельсия (°С);
- в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.

3. Настоящие ФНП предназначены для применения при разработке технологических процессов, техническом перевооружении опасного производственного объекта (далее – ОПО), а также при размещении, монтаже, ремонте, реконструкции (модернизации), наладке и эксплуатации, техническом освидетельствовании, техническом диагностировании и экспертизе промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением (далее – оборудование под давлением), отвечающих одному или нескольким признакам, указанным в подпунктах «а», «б» и «в» пункта 2 настоящих ФНП:

- а) паровых котлов, в том числе котлов-бойлеров, а также автономных пароперегревателей и экономайзеров;
- б) водогрейных и пароводогрейных котлов;
- в) энерготехнологических котлов: паровых и водогрейных, в том числе содорегенерационных котлов;
- г) котлов-утилизаторов (паровых и водогрейных);

\* Вступает в силу с 22 декабря 2014 г. Пунктом 3 данного приказа **считаются не подлежащими применению** следующие постановления Ростехнадзора:

- от 11.06.2003 № 88 «Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов»;
- от 11.06.2003 № 89 «Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации электрических котлов и электродогревательных»;
- от 11.06.2003 № 90 «Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды»;
- от 11.06.2003 № 91 «Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением». – *Примеч. ред.*