

СПРАВОЧНИК СПЕЦИАЛИСТА ПО ОХРАНЕ ТРУДА

№ 6
2014

Уважаемые читатели!

Вы можете получить
дополнительную информацию к материалам журнала
в электронной системе «Охрана труда»
В этом вам помогут значки-указатели:



Дополнительно к теме в электронной системе
«Охрана труда» www.trudohrana.ru/e-ot



Документы в электронной системе «Охрана труда»
www.trudohrana.ru/e-ot



Шаблоны в электронной системе «Охрана труда»
www.trudohrana.ru/e-ot

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Сорокин Ю.Г. – канд. техн. наук, президент
Ассоциации «СИЗ», председатель редакционного
совета

Корж В.А. – директор Департамента условий
и охраны труда Министерства труда и социальной
защиты Российской Федерации

Жигастова Т.М. – зам. директора Департамента
условий и охраны труда Министерства труда
и социальной защиты Российской Федерации

Воробьев И.А. – советник руководителя
Федеральной службы по труду и занятости

Иванов В.К. – президент Некоммерческого
партнерства «Национальное правовое
внедренческое объединение охраны труда
и промышленной безопасности»

Довбня Б.Е. – канд. техн. наук, генеральный
директор ООО «Газобезопасность» Газпрома

Бедерова А.Б. – заместитель генерального
директора ОАО «МОС ОТИС» по безопасности,
качеству и производственным операциям

ISSN 1727-6608



9 771727 660143

СОДЕРЖАНИЕ

НОВОЕ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ..... 4

УПРАВЛЕНИЕ ОХРАНОЙ ТРУДА

БАЙГЕРЕЕВ М.С.

Ответственность работодателя за обеспечение условий труда при отсутствии трудового договора 8

С 1 января 2014 г. согласно новой редакции Трудового кодекса Российской Федерации не допускается заключение гражданско-правовых договоров, фактически регулирующих трудовые отношения между работником и работодателем

ПАНИН К.А.

Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов – первый этап специальной оценки условий труда 18

Если в рамках проведения первого этапа специальной оценки условий труда вредные и (или) опасные факторы на рабочих местах не идентифицированы, то работодатель подает в государственные органы декларацию о соответствии этих рабочих мест нормативным требованиям охраны труда. Инструментальные измерения факторов трудового процесса измерения не проводятся, что позволяет существенно минимизировать затраты работодателя

НАДЗОР И КОНТРОЛЬ

ЕРМАКОВ А.Г.

Государственный надзор за соблюдением требований трудового законодательства по охране труда 28

Наиболее распространенными нарушениями правил охраны труда являются несоблюдение порядка обучения и проведения инструктажей, игнорирование норм и сроков выдачи СИЗ и использование контрафактной

продукции, сокрытие несчастных случаев и нарушение порядка их расследования

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

БАДЕЕВА Н.А.

Опыт организации охраны труда на малом предприятии 34

Ответственность и грамотная политика работодателя позволяют даже на малом предприятии выстроить эффективную современную систему управления профессиональными рисками и полностью исключить производственный травматизм и профессиональную заболеваемость

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

ОВЕЧКИНА Ж.В., РЕЗАНОВА О.А.

Комплексная оценка условий труда, состояния здоровья и производственного травматизма монтеров пути железнодорожного транспорта 39

Учет психологического типа личности работника при профессиональном отборе, инструктаж перед началом работы, а также распределение обязанностей в бригаде позволяют существенно снизить риск профессионального травматизма

РАССЛЕДОВАНИЕ И УЧЕТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ

Неудовлетворительная организация производства работ в условиях наличия опасных производственных факторов 47

СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА

Нарушение требований безопасности и охраны труда при маневрировании железнодорожного транспорта на территории предприятия 50

ПРАКТИКУМ СПЕЦИАЛИСТА ПО ОХРАНЕ ТРУДА

СИЛАЕВА А.В.

Нарушение правил безопасной эксплуатации оборудования 55

ЛОКАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

Положение об организации работы в области охраны труда, пожарной, промышленной и энергетической безопасности с персоналом в филиале ОАО «Квадра» – «Южная генерация» (окончание) 63

ПРАКТИКУМ-ТЕСТ 104

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ 107

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (окончание: приложения 2–4) 108



Издатель – ЗАО «МЦФЭР»

Генеральный директор – М.А. Межанский

Издательский дом МЦФЭР

Директор – В.П. Гирихиди

Главный редактор – Е.В. Богданова

Руководитель ТН «Право» – Л.А. Потапова

Объединенная юридическая редакция

Тематическое направление «Охрана труда»

Руководитель,

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

Эксперт

– В.Н. Синяковский, vsinyakovski@mcfr.ru,

Редакторы

по работе с авторами – Е.А. Пеструхина, И.Э. Левит

Выпускающий редактор – Е.Р. Исламова

Верстка – Г.Х. Жафярова

Дизайн-концепция – И.В. Железняк

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» – 81989
«Почта России» – 16678
«Пресса России» – 44870

Отдел маркетинга

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

Размещение рекламы

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

Старший менеджер – С.А. Кулишина, 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.

За содержание статей несут ответственность авторы.

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

Свидетельство о регистрации ПИ № 71-9058 от 25.05.2001. Выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций

Цена свободная

Подписано в печать 15.05.2014. Формат 84 × 108 / 16.

Тираж 8000 экз. Печать офсетная. Бумага офсетная.

Усл. печ. л. 13,44 + вкл. 0,42. Уч.-изд. л. 10,1.

Изд. № 6144. Зак. № 2262

ЗАО «МЦФЭР»

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

Отпечатано в ОАО «Первая Образцовая типография».

Филиал «Чеховский Печатный Двор».

142300, Московская обл., г. Чехов, ул. Полиграфистов, д. 1

Сайт: www.chpd.ru, e-mail: sales@chpd.ru

Факс: 8 (496) 726-54-10, 8(495) 988-63-87

© ЗАО «МЦФЭР», 2014

НОВОЕ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

**Федеральный закон
от 02.04.2014 № 50-ФЗ
«О внесении изменений
в статью 33 Закона Российской
Федерации “О государственных
гарантиях и компенсациях
для лиц, работающих
и проживающих в районах
Крайнего Севера
и приравненных к ним
местностях” и статью 325
Трудового кодекса
Российской Федерации»**

Работники небюджетных организаций на Крайнем Севере получают компенсацию на проезд к месту отпуска и обратно.

Согласно изменениям работник сможет потребовать от работодателя оплатить стоимость проезда и провоза багажа к месту использования отпуска и обратно независимо от того, финансируется ли работодатель из федерального бюджета. Данным правом работник сможет воспользоваться один раз в два года.

Стоимость проезда к месту отпуска и обратно будет оплачиваться работодателем лишь в пределах территории России.

Компенсации, которые предусматривались ст. 325 ТК РФ, для работников организаций, финансируемых из федерального бюджета, будут предоставляться работникам федеральных государственных органов, государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и федеральных государственных учреждений. Словосочетание «организации, финансируемые из федерального бюджета» исключено из статьи.

Поправки внесены во исполнение постановления Конституционного Суда Российской Федерации от 09.02.2012 № 2-П, который признал ч. 8 ст. 325 ТК РФ соответствующей Конституции Российской Федерации. Данная норма обязывает небюджетные организации, расположенные на Крайнем Севере, компенсировать расходы своих работников на проезд к месту отпуска и обратно. При этом Суд признал право законодателя установить минимальный размер компенсации расходов.



**Постановление
Правительства РФ
от 15.04.2014 № 344
«О внесении изменений
в некоторые акты Правительства
Российской Федерации»**

Уточнено Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.

Скорректированы лицензионные требования к соискателю лицензии, к лицензиату, и уточнен перечень документов, которые соискатель лицензии направляет или представляет в лицензирующий орган для получения лицензии.




Перечень выполняемых работ на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах I, II и III классов опасности дополнен новым видом работ – хранение или переработка растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также хранение зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию на объектах.

Кроме того, внесены изменения, в т. ч. в:


- Правила пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению, утв. постановлением Правительства РФ от 14.05.2013 № 410;
- постановление Правительства РФ от 21.07.2008 № 549 «О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан»;
- Правила регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утв. постановлением Правительства РФ от 24.11.1998 № 1371.



Условные обозначения: – новая норма; – норма утратила силу; – норма изменена.

<p>Постановление Правительства РФ от 14.04.2014 № 290 «Об утверждении перечня рабочих мест в организациях, осуществляющих отдельные виды деятельности, в отношении которых специальная оценка условий труда проводится с учетом устанавливаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти особенностей»</p> 	<p>Утвержден перечень рабочих мест, в отношении которых специальная оценка условий труда будет проводиться с учетом особенностей осуществляемых видов деятельности.</p> <p>В указанный перечень включены, в частности, рабочие места:</p> <ul style="list-style-type: none"> • членов экипажей морских судов, судов внутреннего плавания и рыбопромысловых судов; • членов летных и кабинных экипажей воздушных судов гражданской авиации; • отдельных категорий медицинских работников, непосредственно оказывающих скорую (скорую специализированную) медицинскую помощь в экстренной или неотложной формах вне медицинской организации, в т. ч. в ходе медицинской эвакуации; • работников, трудовая функция которых состоит в подготовке к спортивным соревнованиям и в участии в спортивных соревнованиях по определенному виду или видам спорта; • работников радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов, занятых на работах с техногенными источниками ионизирующих излучений; • водолазов, а также работников, непосредственно осуществляющих кессонные работы; • работников, занятых на верхолазных работах, а также на подземных работах.
<p>Постановление Правительства РФ от 09.04.2014 № 282 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 апреля 2006 г. № 216»</p> 	<p>Порядок применения районных коэффициентов для жителей Крайнего Севера приводится в соответствии с законодательством.</p> <p>С 1 января 2015 г. вступает в силу Федеральный закон «О страховых пенсиях». В этой связи с указанной даты содержащаяся в документе ссылка на действующий Федеральный закон «О трудовых пенсиях» будет заменена ссылкой на новый Федеральный закон, а также по тексту документа слова «трудовые пенсии» будут заменены на слова «страховые пенсии».</p>
<p>Приказ Ростехнадзора от 13.01.2014 № 9 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности “Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах”» <i>Зарегистрировано в Минюсте России 26.03.2014 № 31737</i></p> 	<p>Установлены обязательные требования для безопасной эксплуатации эскалаторов в метрополитенах.</p> <p>Федеральные нормы и правила устанавливают обязательные требования к деятельности в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, в т. ч. при:</p> <ul style="list-style-type: none"> • технологических процессах, связанных с эксплуатацией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией; • изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте. <p>Определены, в частности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные параметры, размеры и нагрузки эскалаторов; • порядок приемки и ввода в эксплуатацию; • порядок технического освидетельствования и экспертизы промышленной безопасности. <p>Формы необходимых документов (в частности, акта технической готовности эскалатора, акта о возможности ввода в эксплуатацию эскалатора).</p>

НОВОЕ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

**Приказ Ростехнадзора
от 19.12.2013 № 631
«Об утверждении
Административного регламента
по исполнению Федеральной
службой по экологическому,
технологическому и атомному
надзору государственной
функции по осуществлению
государственного контроля
(надзора) за соблюдением
требований технического
регламента Таможенного союза
“Безопасность лифтов”»**
*Зарегистрировано в Минюсте
России 08.04.2014 № 31843* 

Установлен порядок осуществления Ростехнадзором государственного контроля за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов».

Контроль осуществляется в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих эксплуатацию, замену, модернизацию и монтаж лифтов.

Определены состав, сроки и последовательность административных действий Ростехнадзора при выполнении данной функции.

В приложении к документу приведена контактная информация территориальных органов Ростехнадзора.

**Приказ Ростехнадзора
от 16.12.2013 № 605
«Об утверждении федеральных
норм и правил в области
промышленной безопасности
“Правила безопасности
при взрывных работах”»**
*Зарегистрировано в Минюсте
России 01.04.2014 № 31796*

Обновлены правила безопасности при взрывных работах, устанавливающие требования к изготовлению, хранению, транспортированию и применению взрывчатых материалов промышленного назначения.

Правила являются обязательными для выполнения организациями, осуществляющими деятельность, связанную с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, и применяются в случае, если иные требования не установлены Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012).

Определено, что организации, ведущие взрывные работы (работы с взрывчатыми материалами), должны иметь обученный персонал: исполнителей и руководителей взрывных работ, имеющих Единые книжки взрывника. Такие организации должны получать разрешение на ведение работ с взрывчатыми материалами промышленного назначения.

Взрывчатые материалы, применяемые при взрывных работах, должны иметь разрешение на применение, выданное федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности.

Все промышленные взрывчатые материалы (взрывчатые вещества, средства инициирования и прострелочно-взрывная аппаратура) относятся к 1-му классу опасности и разделяются на группы совместимости при хранении и транспортировании, подклассы по чувствительности и классифицируются по условиям применения.

Правилами также установлены общие требования к испытаниям взрывчатых материалов и к уничтожению взрывчатых материалов, а также требования к персоналу для взрывных работ, требования безопасности при применении средств инициирования, общие требования безопасности при ведении взрывных работ, требования безопасности по устройству и эксплуатации складов взрывчатых материалов и пр.

Ряд постановлений Госгортехнадзора России, регламентировавших данную деятельность, **признаны не подлежащими применению**, в частности – постановление Госгортехнадзора России от 30.01.2001 № 3 «Об утверждении Единых правил безопасности при взрывных работах».



**Приказ Ростехнадзора
от 02.12.2013 № 576
«Об утверждении
Федеральных норм и правил
в области промышленной
безопасности
“Положение по безопасному
ведению горных работ
на месторождениях, склонных
и опасных по горным ударам”»
Зарегистрировано в Минюсте
России 04.04.2014 № 31822**

Ростехнадзор утвердил обязательные требования к безопасности горных работ. Положением установлены требования, в частности, к вскрытию, подготовке и порядку отработки месторождений, склонных и опасных по горным ударам, приведению горных выработок в неудароопасное состояние, проведению и поддержанию капитальных и подготовительных выработок, ведению очистных работ. Действие Положения не распространяется на добычу общераспространенных полезных ископаемых и разработку россыпных месторождений полезных ископаемых, которые ведутся открытым способом без применения взрывных работ.

На всех месторождениях полезных ископаемых, а также рудниках, шахтах, тоннелях и других подземных сооружениях должны быть проведены работы по выявлению склонности горных пород к горным ударам.

Склонность месторождения к горным ударам будет устанавливаться на основании заключения, подготовленного специализированной организацией, выполняющей работы по проблеме горных ударов на месторождении.

Если месторождение склонно к горным ударам, руководитель организации обязан создать комиссию по горным ударам в составе представителей организации, территориального управления Ростехнадзора и указанной специализированной организации. Комиссия будет анализировать причины горных ударов и способы их предупреждения, а также получит право останавливать горные работы, если они ведутся с нарушением требований к их безопасности.

Кроме того, на каждом предприятии, ведущем подземные горные работы на таких месторождениях, должна быть создана служба прогноза и предотвращения горных ударов.

В приложениях приведены, в частности:

- перечень месторождений, склонных и опасных по горным ударам;
- примерные положения о комиссии по горным ударам и службе прогноза и предотвращения горных ударов.

Положение вступает в силу по истечении трех месяцев после его официального опубликования.



**Приказ Росстандарта
от 16.04.2014 № 474
«Об утверждении перечня
документов в области
стандартизации, в результате
применения которых
на добровольной основе
обеспечивается соблюдение
требований Федерального
закона от 22 июля 2008 г.
№ 123-ФЗ “Технический
регламент о требованиях
пожарной безопасности”»**

Расширен перечень национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

В частности, в утвержденный новый перечень включен СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности».

Признан утратившим силу приказ Росстандарта от 30.04.2009 № 1573 «Об утверждении Перечня национальных стандартов и сводов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”» с внесенными в него изменениями и дополнениями.

