



**Журнал
«ОХРАНА ТРУДА
И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ
НА ПРОМЫШЛЕННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЯХ»
№ 7/2014**

Журнал зарегистрирован
Министерством РФ по делам печати,
телерадиовещания и средств
массовых коммуникаций.

Свидетельство о регистрации
ПИ № 77-15720 от 20.06.2003

ISSN 2074-8779

© ИД «Панорама»
www.panor.ru

Адрес редакции:
г. Москва, Бумажный проезд, д. 14, стр. 2
Для писем: 125040, г. Москва, а/я 1.

ИД «Панорама»

Издательство «Промиздат»
Главный редактор издательства
Шкирмонтов А.П., канд. техн. наук

Тел. (495) 664-27-46
E-mail: aps@panor.ru

Главный редактор
Морозова О. Л.

E-mail: ohrtruda@inbox.ru,
ohrprom@panor.ru

Редакционный совет:

Файнбург Г. З., д-р техн. наук,
профессор, председатель совета,
директор Пермского краевого центра
охраны труда и Института безопасности
труда, производства и человека ПГТУ

Бабанов С.А., д-р мед. наук,
профессор, Самарский
государственный медицинский
университет Минздрава России

Щербаков В.И., руководитель
Сервисного информационно-
аналитического центра охраны труда
Тульской области

Державец А.С., д-р техн. наук, проф.,
академик РАЕН и МАНЭБ, член Общества
совета при Федеральной службе по
эколог. технолог. и атом. надзору

Вяткин Н. Л., д-р экон. наук,
канд. техн. наук, техн. директор
ЗАО «Взрывиспытания»

Журнал распространяется через каталоги:
ОАО «Агентство "Роспечать"»,
«ПрессаРоссии» (индекс — 82721) и
«Почта России» (индекс — 16583),
а также путем прямой
редакционной подписки.

Отдел подписки
Тел. (495) 664-27-61, 685-93-68
E-mail: podpiska@panor.ru

Учредитель:
ООО «ИНДЕПЕНДЕНТ МАСС МЕДИА»,
121351, г. Москва, ул.
Молодогвардейская, д. 58, стр. 7
Подписано в печать 17.06.2014

СОДЕРЖАНИЕ

СОБЫТИЯ. ЛЮДИ. ФАКТЫ.

Новости охраны труда 6

События и факты, связанные с темой охраны труда, опыт различных регионов нашей страны в области усиления мер безопасности на производстве, новые формы и методы обучения персонала, конкурсы и соревнования, и многое другое.

ТЕМА НОМЕРА:

СЪЕЗД СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

УДК 331.45

Второй Всероссийский съезд специалистов по охране труда 14

Об итогах II Всероссийского съезда специалистов по охране труда, состоявшегося в г. Москве 23 апреля 2014 г. В ходе съезда были обсуждены ключевые вопросы совершенствования законодательства об охране труда, практической реализации специальной оценки условий труда, улучшения организации работы по охране труда на предприятии, повышения роли и ответственности специалиста по охране труда в общей структуре управления охраной труда и другие важнейшие темы.

Ключевые слова: охрана труда, законодательство, специальная оценка, условия труда, управление охраной труда, объединение специалистов, безопасность, защищенность.

УДК 331.45

Итоги форума 18

Приведена Резолюция Второго Всероссийского съезда специалистов по охране труда, принятая как итоговый документ съезда 23 апреля 2014 г. в г. Москве.

Ключевые слова: специалисты по охране труда, законодательство, специальная оценка условий труда, нормативная правовая база, безопасность труда, производственный травматизм.

УПРАВЛЕНИЕ ОХРАНОЙ ТРУДА

Меры и методы обеспечения безопасности труда

УДК 622.34

Пути обеспечения охраны труда и промышленной

безопасности в горнорудной промышленности 24

Султанов В. Г., зав. кафедрой горнорудной промышленности
и охраны недр;

Сахапов А. А., канд. техн. наук, зав. кафедрой подъемных со-
оружений и ГТС, Башкирский межотраслевой институт охраны
труда, экологии и безопасности на производстве

Изложены предложения по обеспечению постоянного контроля
за деятельностью всех структурных подразделений эксплуати-
рующей организации в целях совершенствования организации
системы охраны труда и промышленной безопасности при



ведении работ на горнорудных предприятиях. Для этого необходимы систематизация и анализ основных проблем в горнорудной промышленности.

Ключевые слова: реформирование надзора, охрана труда, промышленная безопасность, горнорудная промышленность, снижение рисков, смертельный травматизм.

ОБУЧЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

Курсы повышения квалификации

Переход от аттестации рабочих мест к специальной оценке условий труда

УДК 331.45

Организация подготовки экспертов, проводящих специальную оценку условий труда..... 28

Лысак А. П., начальник аналитико-методического отдела, аудитор, эксперт по сертификации,

Клинский институт охраны и условий труда

О повышении в связи с переходом на специальную оценку условий труда уровня требований к лицам, уполномоченным проводить измерения (испытания) и оценку потенциально вредных и опасных производственных факторов. Приведены требования, предъявляемые к экспертам, и порядок аттестации физических лиц на право выполнения работ по специальной оценке условий труда.

Ключевые слова: специальная оценка, условия труда, сертификат эксперта, реформирование, аттестация физических лиц, аттестационное испытание.

Использование результатов специальной оценки условий труда

УДК 331.45

Специальная оценка условий труда и производственный контроль 32

Симонова Н. И., директор департамента по науке,

Клинский институт охраны и условий труда;

Игнатова Е. Н., зам. руководителя Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по г. Москве, зам. Главного государственного санитарного врача по г. Москве, Управление Роспотребнадзора по г. Москве;

Низяева И. В., НИИ медицины труда РАМН, г. Москва

Рассмотрено соотношение процедур и результатов специальной оценки условий труда и производственного контроля. Отмечается, что почти половина опрошенных специалистов (47,5%) уверена в том, что никогда или почти никогда результаты производственного контроля не используются для принятия управлеченческих решений, направленных на улучшение условий труда в организации. Предложен алгоритм разработки программ производственного контроля в современных условиях и практики его ведения.

Ключевые слова: специальная оценка, условия труда, управлеченческие решения, результаты специальной оценки, вредные и опасные производственные факторы, производственный контроль.

Разработка и внедрение новых методов управления охраной труда

УДК 331.45

О проекте национального стандарта «Обучение безопасности труда

с применением компьютерных технологий 38

Халин Е. В., д-р техн. наук;

Липантьева Н. Н., канд. техн. наук;

Михайлова Е. Е., инженер,

ЗАО НИИПФ ТЕХИНТЕЛЛ, г. Москва

Разработка и введение в действие национального стандарта по электронному обучению и аттестации персонала по безопасности производства является важным фактором воздействия на снижение производственного травматизма и производственно обусловленной заболеваемости работников организаций и предприятий в условиях повсеместного применения в целях подготовки



и контроля знаний работников программных средств, качество которых влияет на формирование устойчивых и безопасных производственных навыков.

Ключевые слова: национальный стандарт, электронное обучение и аттестация персонала по безопасности труда, безопасность производства, производственный травматизм, производственно обусловленная заболеваемость, программный комплекс, формализованные сведения и знания.

УПРАВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ

Оценка и управление рисками на промышленных предприятиях

УДК 331.45

Обоснование оценки профессионального риска

по показателям производственного травматизма 48

Чурanova A. N., НИИ Медицины труда РАМН, г. Москва

Проанализированы состояние условий, охраны труда и производственного травматизма, а также рассмотрены проблемы неполного учета несчастных случаев на предприятиях России и за рубежом. Изложены современные методические подходы к оценке профессионального риска по различным показателям.

Ключевые слова: производственный травматизм, профессиональный риск, профессиональная заболеваемость, наличие достоверной информации, риск несчастного случая.

ГИГИЕНА ТРУДА

Профилактика профзаболеваний работников промышленных предприятий

УДК 616.1

Профессиональные и производственно-обусловленные заболевания

сердечно-сосудистой системы 56

Бабанов С. А., д-р мед. наук, профессор;

Бараева Р. А., аспирант,

кафедра профессиональных болезней и клинической фармакологии,

Самарский государственный медицинский университет

Рассмотрены вредные и опасные производственные факторы, ведущие к возникновению заболеваний сердечно-сосудистой системы. Обязательным условием выявления роли профессионально-производственных факторов в возникновении и развитии сердечно-сосудистых заболеваний является тщательное изучение гигиенических условий труда, изучение профессионального маршрута пациента, стажа работы в условиях воздействия тех или иных вредных производственных факторов, особенностей клинического течения заболевания, связь клинических проявлений с началом или прекращением работы во вредных условиях труда.

Ключевые слова: профессионально-обусловленные поражения, сердечно-сосудистая система, профессиональное заболевание, вредные производственные факторы, функциональное перенапряжение, артериальная гипертензия, хронический производственный стресс.

ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ

Промышленная безопасность на пороге перемен..... 64

Приведен пост-релиз III Московского межотраслевого форума «Промышленная безопасность в условиях изменения законодательства: перспективы новой системы регулирования», состоявшегося в Москве 10 апреля 2014 г.

Ключевые слова: промышленная безопасность, межотраслевой форум, новая система регулирования, опасные производственные объекты, механизмы взаимодействия.

ВОПРОС — ОТВЕТ

Специалисты по охране труда, юристы отвечают на часто встречающиеся вопросы 70