



# БЕЗОПАСНОСТЬ труда в промышленности

№ 6  
2014

Ежемесячный научно-производственный журнал [www.btpnadzor.ru](http://www.btpnadzor.ru)

ISSN 0409-2961



12 июня  
*День России*

# БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

## 2014 № 6

### В РОСТЕХНАДЗОРЕ

- |                          |  |       |   |
|--------------------------|--|-------|---|
| <input type="checkbox"/> | <b>ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ КАЖДОГО РОССИЯНИНА И СТРАНЫ В ЦЕЛОМ</b>  | 1-11  | 0 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПРИКАЗ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ ОТ 25 ИЮЛЯ 2013 Г № 325 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ АДМИНИСТРАТИВНОГО РЕГЛАМЕНТА ПО ИСПОЛНЕНИЮ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ФУНКЦИИ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ, АРХИТЕКТУРНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»</b> | 12-27 | 0 |
|                          | <b>ПРЕСС-СЛУЖБА РОСТЕХНАДЗОРА СООБЩАЕТ</b>   |       |   |
| <input type="checkbox"/> | <b>НОВОСТИ ИЗ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ РОСТЕХНАДЗОРА</b>  | 29-32 | 0 |
|                          | <b>МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО</b>  |       |   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ЗАСЕДАНИЕ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО РАЗВИТИЮ КОНВЕНЦИИ ЕЭК ООН О ТРАНСГРАНИЧНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ АВАРИЙ</b>   | 34-36 | 0 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ВИЗИТ ДЕЛЕГАЦИИ НАДЗОРНОГО ОРГАНА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН</b>   | 36-37 | 0 |
|                          | <b>ОБМЕН ОПЫТОМ</b>  |       |   |
| <input type="checkbox"/> | <b>КАНАТНЫЕ ДОРОГИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ КАК ЭЛЕМЕНТ ПАССАЖИРСКОЙ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРНОГО КЛАСТЕРА СОЧИ-2014</b><br><i>Короткий А.А., Панфилов А.В.</i>   | 38-41 | 0 |
|                          | <b>НАУКА И ТЕХНИКА</b>   |       |   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОСОБЕННОСТИ ТУШЕНИЯ ОЧАГОВ САМОВОЗГОРАНИЯ УГЛЯ В ШАХТАХ</b><br><i>Портола В.А.</i>  | 42-46 | 0 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ТРЕЩИНООБРАЗОВАНИЕ В ДЕГАЗАЦИОННОЙ СКВАЖИНЕ СОЗДАНИЕМ ГИДРОУДАРОВ</b><br><i>Коришунев Г.И., Шипулин А.В.</i>  | 47-49 | 0 |
| <input type="checkbox"/> | <b>НЕЛИНЕЙНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ МЕТАНООБИЛЬНОСТИ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО ВЫЕМОЧНОГО УЧАСТКА</b><br><i>Полевщиков Г.Я., Козырева Е.Н., Шинкевич М.В.</i>  | 50-54 | 0 |
|                          | <b>ПРОБЛЕМЫ, СУЖДЕНИЯ</b>  |       |   |
| <input type="checkbox"/> | <b>КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА УРОВНЯ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: ПРЕДПОСЫЛКИ И ДОПУЩЕНИЯ</b><br><i>Дурнев Р.А., Колеганов С.В.</i>  | 56-61 | 0 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ДИАГНОСТИРОВАНИЕ ПОДШИПНИКОВЫХ УЗЛОВ КРАНОВЫХ БУКС</b><br><i>Мокин Д.Г.</i>   | 61-63 | 0 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИТЫ В ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ИХ ПОЖАРНАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b><br><i>Баскаков В.П., Уварова В.А.</i>  | 63-67 | 0 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ИСТОРИЯ ФИЛОСОФИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И СЕРТИФИКАЦИИ НА ПРИМЕРЕ ГОРНО-ШАХТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b><br><i>Шейн Ю.Г.</i>   | 68-71 | 0 |
|                          | <b>КОНФЕРЕНЦИИ, ВЫСТАВКИ, СЕМИНАРЫ</b>   |       |   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ, НА КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗУЮТ ПОДЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ,</b>   | 72-75 | 0 |

#### **РАБОТАЮЩЕЕ ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ**

- |                          |  |       |   |
|--------------------------|--|-------|---|
| <input type="checkbox"/> | <b>НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОВЕТ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ ПРИСТУПИЛ К РАБОТЕ</b> | 75-77 | 0 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ - 2014: ДИАГНОСТИКА, ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕКОНСТРУКЦИЯ</b>                                  | 77-78 | 0 |
| <input type="checkbox"/> | <b>О ШЕЛЬФОВЫХ ПРОЕКТАХ АРКТИЧЕСКИХ, ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ И ЮЖНЫХ МОРЕЙ РОССИИ</b>                                      | 79-81 | 0 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ГОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ДОБЫЧА И ОБОГАЩЕНИЕ РУД И МИНЕРАЛОВ</b>  | 81-82 | 0 |
| <input type="checkbox"/> | <b>МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АНАЛИЗА ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ РИСКА ПРОМЫШЛЕННЫХ АВАРИЙ</b>                              | 82-84 | 0 |

#### **ИНФОРМАЦИЯ**

- |                          |  |       |   |
|--------------------------|--|-------|---|
| <input type="checkbox"/> | <b>МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ПРОГРАММНОГО СРЕДСТВА FLACS ОТМЕТИЛА СВОЙ ЮБИЛЕЙ</b>  | 85    | 0 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ТРАВМАТИЗМА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ГОРНОРУДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b><br><i>Ляшенко В.И., Дятчин В.З.</i> | 86-91 | 0 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПО МАТЕРИАЛАМ ВЫСТУПЛЕНИЯ ГЛАВЫ МИНПРИРОДЫ РОССИИ С.Е. ДОНСКОГО НА «ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОМ ЧАСЕ» В СОВЕТЕ ФЕДЕРАЦИИ</b>                            | 91-92 | 0 |

#### **КОНСУЛЬТАЦИИ**

- |                          |                            |       |   |
|--------------------------|----------------------------|-------|---|
| <input type="checkbox"/> | <b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ НАДЗОР</b> | 93-94 | 0 |
|--------------------------|----------------------------|-------|---|

#### **ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ**

- |                          |                               |       |   |
|--------------------------|-------------------------------|-------|---|
| <input type="checkbox"/> | <b>ВЛИЯНИЕ ПИВА НА СЕРДЦЕ</b> | 95-96 | 0 |
|--------------------------|-------------------------------|-------|---|