



СОДЕРЖАНИЕ ВЫПУСКОВ ИНФОРМАЦИОННОГО БЮЛЛЕТЕНЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ ЗА 2015 г.

№ 1 (76)

УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА

- 2 Федеральный государственный строительный надзор при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства
- 12..... Объекты, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением
- 20 Аварийность и травматизм на объектах котлонадзора
- 36 Объекты, на которых используются стационарно устанавливаемые грузоподъемные механизмы и подъемные сооружения
- 44 Аварийность и травматизм при эксплуатации подъемных сооружений
- 59..... Аварийность на объектах капитального строительства
- 62..... Осуществление государственного надзора за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства и ведение государственного реестра указанных саморегулируемых организаций

№ 2 (77)

УПРАВЛЕНИЕ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАДЗОРА

- 2 О работе Управления общепромышленного надзора
- 3 Итоги надзорной деятельности за химически опасными производственными объектами
- 17..... Итоги надзорной деятельности за объектами оборонно-промышленного комплекса
- 22..... Итоги надзорной деятельности за объектами транспортирования опасных веществ
- 28..... Итоги надзорной деятельности за объектами хранения и переработки растительного сырья

НОВЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- 35 Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Информационное сообщение от 8 апреля 2015 г. «Роснефть отчиталась перед Минприроды России о результатах работ на континентальном шельфе»

ИНФОРМАЦИЯ

- 37..... Документы в сфере деятельности Ростехнадзора, утвержденные, вступившие в силу, замененные или отмененные в 2014 и 2015 гг.
- 57..... Перечень уполномоченных издателем ЗАО НТЦ ПБ распространителей нормативной документации на 15.04.2015

№ 3 (78)

УПРАВЛЕНИЕ ГОРНОГО НАДЗОРА

- 2 Горнорудная и нерудная промышленность, объекты подземного строительства
- 2 Характеристика поднадзорных объектов
- 3 Показатели аварийности и травматизма
- 7 Примеры наиболее характерных несчастных случаев по травмирующим факторам
- 13 Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности
- 14 Нормотворческая деятельность
- 14 Основные проблемы обеспечения безопасности горнодобывающих предприятий
- 15 Маркшейдерские работы и безопасность недропользования
- 21 Металлургические и коксохимические производства и объекты
- 28 Производство, хранение и применение взрывчатых материалов промышленного назначения

НОВЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- 37 Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по ведению реестра заключений экспертизы промышленной безопасности»

№ 4 (79)

УПРАВЛЕНИЕ ПО НАДЗОРУ В УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- 2 Объекты ведения горных работ
- 2 Угольная промышленность
- 8 Описание наиболее крупных аварий
- 11 Групповые несчастные случаи
- 12 Деятельность эксплуатирующих организаций по повышению промышленной безопасности, включая вопросы технического перевооружения и реконструкции предприятий
- 22 Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности
- 23 Лицензионная и разрешительная деятельность
- 24 Внедрение систем управления промышленной безопасностью и ход реализации других инновационных проектов, связанных с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости угледобывающих предприятий
- 26 Выводы и предложения по результатам государственного контроля (надзора)

НОВЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- 28 Федеральный закон Российской Федерации «О стандартизации в Российской Федерации»

62 Информация Правового управления Ростехнадзора

№ 5 (80)

УПРАВЛЕНИЕ ПО НАДЗОРУ ЗА ОБЪЕКТАМИ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА

- 2 Информация об авариях, происшедших на объектах газораспределения и газопотребления за 8 месяцев 2015 г.
- 17 Информация об авариях, происшедших на объектах магистрального трубопроводного транспорта за 8 месяцев 2015 г.
- 21 Информация об авариях, происшедших на объектах нефтегазодобычи за 8 месяцев 2015 г.
- 29 Информация об авариях, происшедших на нефтехимических и нефтеперерабатывающих объектах и объектах нефтепродуктообеспечения за 8 месяцев 2015 г.

ИНФОРМАЦИЯ

45 Информация Правового управления Ростехнадзора

ЭКСПЕРТИЗА ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. ОБМЕН ОПЫТОМ

- 48 К вопросу определения остаточного ресурса зданий и сооружений на опасном производственном объекте
- 51 Повреждения сооружений от динамических нагрузок
- 55 Дымовые и вентиляционные промышленные трубы. История и проблемы
- 59 Коррозионные процессы в железобетонных дымовых трубах ТЭЦ
- 62 Дымовые промышленные трубы. Аварийность и проблемы эксплуатации
- 65 Дымовые промышленные трубы. Типовые конструкции, их достоинства и недостатки
- 70 Об опыте работы и нерешенные вопросы в области экспертизы промышленной безопасности
- 73 Причины обрушения дымовой железобетонной трубы №3 Березниковской ТЭЦ-2
- 75 Восстановление теплозащитных свойств газоотводящих стволов дымовых железобетонных труб как способ повышения их эксплуатационной безопасности и надежности
- 78 Оценка соответствия фактических теплоаэродинамических параметров дымовых газов проектным значениям при эксплуатации дымовых труб и влияния на их безопасность
- 81 Расчет дымовых железобетонных труб с учетом возможной производственной аварийной ситуации
- 83 Об экспертизе промышленной безопасности грузоподъемных кранов
- 85 Дефекты и повреждения металлических конструкций
- 88 Исследование металлических конструкций
- 90 Классификация характерных дефектов и повреждений строительных конструкций зданий и сооружений на опасном производственном объекте