



УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ

Читайте в номере

Проблемы отрасли

Управление качеством
и конкурентоспособность

Техническое регулирование

Надежность оборудования

Производственная
безопасность

Техника и технология

Информация

**№ 1
2009**

Содержание

ПРОБЛЕМЫ ОТРАСЛИ	В.Я. Кершенбаум. Кризис и конкурентоспособность нефтегазовой техники 2	2
	И.Б. Сергеев, А.Е. Череповицын. Инновационное развитие минерально-сырьевого комплекса на основе теории экономики обучения 4	4
	В.Я. Кершенбаум, В.И. Балаба, Э.С. Гинзбург, Л.Г. Дубицкий. Нанотехнологии как фактор обеспечения конкурентоспособности нефтегазового комплекса России 7	7
УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ И КОНКУРЕНТО- СПОСОБНОСТЬ	Э.А. Краевский. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2008 — стандарт, устанавливающий требования не только для органов по сертификации, но и для заказчика 11	11
	А.А. Горбачев. Орган по сертификации систем менеджмента качества «ТехноТЭК» 14	14
	Перечень организаций — держателей сертификатов, выданных/подтвержденных ОС СМК «ТехноТЭК» в 2008 г. 18	18
	В.В. Крылов, Е.А. Хвалев. Компьютерное моделирование трафика корпоративных информационно-вычислительных сетей нефтегазового комплекса 22	22
ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ	С.В. Пугачев, В.М. Самков. О формировании национальной системы стандартизации, отвечающей задачам развития инновационной экономики 25	25
	В.Н. Ивановский, Ю.А. Сазонов. Классификация и стандартизация насосов 31	31
	И.Т. Заика. Использование требований стандартов ENQA для формирования модели оценки деятельности аккредитационных и рейтинговых агентств 33	33
НАДЕЖНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	Л.Ю. Могильнер, М.З. Шейнкин. Анализ путей снижения дефектности магистральных трубопроводов на основе данных технического диагностирования 36	36
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	В.Ф. Мартынюк. Критерии приемлемого риска 41	41
	В.Н. Антипов, Е.В. Налобина, В.Л. Титко. Анализ риска на магистральных нефтепроводах 46	46
	В.С. Кувыкин, Г.В. Михалева. Компьютерный тренажер по распознаванию и ликвидации газонефтеводопроявлений при капитальном ремонте скважин 51	51
	Н.Н. Постникова. Предприятиям ТЭК — системы менеджмента экологической безопасности 54	54
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ	В.А. Ясашин. Результаты стендовых и промышленных испытаний новых конструкций породоразрушающего бурового инструмента 56	56
	Ю.А. Сазонов, В.Н. Ивановский. О выборе методологии для решения гидродинамических и аэродинамических задач 61	61
ИНФОРМАЦИЯ	Проект Национального стандарта РФ «Организация закупочной деятельности» 10	10
	ГОСТ Р 14.07-2005 «Экологический менеджмент. Руководство по включению аспектов безопасности окружающей среды в технические регламенты» 35	35
	ГОСТ Р 14.08-2005 «Экологический менеджмент. Порядок установления аспектов окружающей среды в стандартах на продукцию (ИСО/МЭК 64)» 40	40
	ГОСТ Р 14.13-2007 «Экологический менеджмент. Оценка интегрального воздействия объектов хозяйственной деятельности на окружающую среду в процессе производственного экологического контроля» 40	40
	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2007 «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования» 40	40
	«Рекомендации по определению видов ремонтных работ в скважинах, эксплуатируемых организациями нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, газовой и нефтехимической промышленности» 63	63

МАТЕРИАЛЫ, ПОСТУПИВШИЕ В РЕДАКЦИЮ, ПОДЛЕЖАТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ РЕЦЕНЗИРОВАНИЮ