

Содержание № 10 2013

В Ростехнадзоре	Inside Rostechnadzor	3
Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 июля 2013 г. № 306 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта»		
<i>Order of the Federal Environmental, Industrial and Nuclear Supervision Service of July 15, 2013 № 306 «Concerning the Approval of the Federal Norms and Regulations in the Field of Industrial Safety «General Requirements to Substantiation of Safety of Hazardous Production Facility»</i>		3
Государственный энергетический надзор: итоги работы в I полугодии 2013 г.		
<i>State Energy Supervision: the Results of Work in the 1-st Half Year of 2013</i>		6
Пресс-служба Ростехнадзора сообщает		10
Новости из территориальных органов Ростехнадзора		
<i>News from the Territorial Bodies of Rostechnadzor</i>		12
Общественный совет при Ростехнадзоре		14
Заседание Общественного совета при Ростехнадзоре		
<i>Meeting of the Public Council at Rostechnadzor</i>		14
Хроника аварий		16
Международное сотрудничество		18
XI Заседание Межгосударственного совета по промышленной безопасности		
<i>XI Session of the International Council on Industrial Safety</i>		18
Официальная страница		20
Постановление Правительства Российской Федерации от 26 июня 2013 г. № 536 «Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью»		
<i>Decree of the Government of the Russian Federation of June 26, 2013 № 536 «Concerning the Requirements to Documentation Support for Industrial Safety Management System»</i>		20
Постановление Правительства Российской Федерации от 20 июля 2013 г. № 610 «О федеральном государственном энергетическом надзоре»		
<i>Decree of the Government of the Russian Federation of July 20, 2013 № 610 «Concerning the Federal State Energy Supervision»</i>		21
Постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. № 730 «Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах»		
<i>Decree of the Government of the Russian Federation of August 26, 2013 № 730 «Concerning the Approval of the Provision on the Development of Action Plans for Accidents Consequences Containment and Elimination at Hazardous Production Facilities»</i>		23
Правовое обеспечение надзорной деятельности		26
Пащенко Е.Ю.		
Общие правила назначения административного наказания		
<i>General Regulations of Administrative Sentencing</i>		26
Ершова Н.Н.		
Актуальные вопросы судебной практики обжалования актов в административном процессе		
<i>Actual Issues of Judicial Practice of Acts Appeal in the Administrative Process</i>		28
Обеспечение безопасности		32
Симухин В.В., Кукушкин Ю.А., Богомолов А.В., Ворона А.А.		
Методические аспекты нормирования импульсных промышленных шумов		

<i>Methodological Aspects of Industrial Impulse Noise Regulation</i>	32
Наука и техника	36
Поздняков Г.А., Третьяков А.В., Гаравин В.Ю., Новосельцев А.И.	
Требования к смачивателям для пылеподавления в угольной и горнорудной промышленности	
<i>Requirements to the Penetrating Agents for Suppression of Dust in the Coal and Ore Mining Industry</i>	36
Кузнецов А.В., Шурайц А.Л.	
Влияние технологических дефектов на безопасность газовой запорной арматуры на примере цельносварных шаровых кранов	
<i>Technological Defects Effect on Safety of Gas Shut-off Valves by the Example of All-Welded Ball Valves</i>	40
Горинов С.А., Маслов И.Ю., Собина Е.П.	
Высококонтцентрированные суспензии наночастиц аммиачной селитры — основа эмульсионных взрывчатых веществ	
<i>High-Concentration Suspensions of Ammonium Nitrate Nanoparticles — Base Material for Emulsion Explosives</i>	44
Проблемы, суждения	48
Левицкий Ж.Г., Аманжолов Ж.К., Нургалиева А.Д.	
Управление расходами воздуха в выработках с высоким аэродинамическим сопротивлением	
<i>Management of Air Flow Rate in the Workings with High Aerodynamic Resistance</i>	48
Гудков С.В., Смирнов И.А.	
Современное состояние и перспективы развития отечественных шахтных самоспасателей. Часть 2. Новые разработки для реализации многоступенчатого подхода к обеспечению выхода подземного персонала угольных шахт из непригодной для дыхания атмосферы	
<i>The Current State and the Perspectives of Native Mine Self-Rescuers. Part 2. New Developments for Implementation of Multi-Stage Approach to Ensure Coming out of the Coal Mines Personnel Working Underground from the Unbreathable Atmosphere</i>	52
Решетов А.А.	
Повышение эффективности вибродиагностического контроля энергомеханического оборудования опасных производственных объектов	
<i>Efficiency Increase of Vibration-Based Diagnostics for Energy-Mechanical Equipment of Hazardous Production Facilities</i>	55
Тарасов В.М., Тарасова Н.И.	
Повышение производительности труда и эффективности работ при перемещении груза в шахте гидроподъемниками на монорельсовом транспорте	
<i>Increase of Labor Productivity and Work Efficiency at Load Transfer by Hydraulically Operated Hoists at the Monorail Transport</i>	62
Анализ риска	66
Губин С.А., Губина Т.В., Сумской С.И., Лисанов М.В.	
Моделирование переходных и аварийных процессов в магистральных нефтепроводах с помощью метода С.К. Годунова	
<i>Modeling of the Transitional and Emergency Processes in the Oil Trunk Pipelines Using S.K. Godunov's Method</i>	66
Страхование	72
Копыток А.В.	
Кому нужно обязательное страхование опасных объектов	
<i>Who needs the Compulsory Insurance of Hazardous Objects</i>	72

Конференции, выставки, семинары	74
Международная конференция по взрывчатым веществам и взрывному делу <i>International Conference on Explosives and Blasting Work</i>	74
Пожарная безопасность XXI века <i>Fire Safety of XXI Century</i>	76
Конференция ОАО «Газпром нефть» по промышленной безопасности и охране труда <i>Conference of ОАО «Gazprom Neft» on Industrial and Occupational Safety</i>	77
«Безопасность жизнедеятельности» — обязательная дисциплина в учебной программе вузов <i>«Safety of Living» — Mandatory Discipline in the Education Program of Higher Education Institutions</i>	79
Ваше здоровье	82
Паис В.Л. Инсульт <i>Stroke</i>	82
Отклик на статью Галиев А.А. К вопросу повышения достоверности информации о аэрогазовой обстановке в угольной шахте <i>To the Issue of Increasing Reliability of Information about Aerogas Atmosphere in the Coal Mine</i>	89