

МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**Перечень документов международных организаций,
утвержденных в 2012 – 2013 гг.****Публикации МАГАТЭ**

1. IAEA Safety Standards Series No. GSG-4.
Use of External Experts by the Regulatory Body.
Использование внешних экспертов в поддержку деятельности органа регулирования. Дата издания: 21 февраля 2013 г.
2. IAEA Safety Standards Series No. SSG-25.
Periodic Safety Review for Nuclear Power Plants.
Проведение периодической оценки безопасности АЭС. Дата издания: 10 апреля 2013 г.
3. IAEA Safety Standards No. SSG-20.
Safety Assessment for Research Reactors and Preparation of the Safety Assessment Report.
Оценка безопасности исследовательских реакторов и подготовка отчета по рассмотрению безопасности. Дата издания: 11 декабря 2012 г.
4. IAEA Emergency Preparedness and Response Series.
Operations Manual for Incidents and Emergency Communication.
Практическое руководство по связи в случае инцидентов и аварийных ситуаций. Дата издания: январь 2013 г.
5. IAEA Safety Standards Series SSG-22.
Use of a Graded Approach in the Application of the Safety Requirements for Research Reactors.
Использование дифференцированного подхода при применении требований безопасности для исследовательских реакторов. Дата издания: 16 ноября 2012 г.
6. IAEA Safety Standards Series SSG-21.
Volcanic Hazards in Site Evaluation for Nuclear Installations.
Учет вулканических угроз при оценке площадки для ядерных установок. Дата издания: 31 октября 2012 г.
7. IAEA Nuclear Security Series 17.
Computer Security at Nuclear Facilities.
Обеспечение защищенности компьютерных систем, используемых на ядерных установках. Дата издания: январь 2013 г.
8. IAEA Nuclear Security Fundamentals: Objectives and Essential Elements of a State's Nuclear Security Regime.
Фундаментальные цели физической ядерной безопасности: цели и важные элементы режима государственной системы ядерной физической безопасности. Дата издания: январь 2013 г.
9. IAEA Nuclear Security Series 19. Establishing the Nuclear Security Infrastructure for a Nuclear Power Programme. Создание инфраструктуры ядерной физической безопасности в поддержку реализации ядерной энергетической программы. Дата издания: февраль 2013 г.
10. IAEA TECDOC-1691. Status of Fast Reactor Research and Technology Development.
Текущее состояние НИОКР в области исследовательских реакторов на быстрых нейтронах. Дата издания: январь 2013 г.
11. Emergency Preparedness and Response. Уроки реагирования на радиационные аварийные ситуации (1945 – 2010). Уроки реагирования на радиационные аварийные ситуации (1945 – 2010). Дата издания: январь 2013 г.

Публикации WENRA

1. RHWG Booklet on Safety of New NPP Design.
Буклет по безопасности новых проектов АЭС. Дата издания: 16 ноября 2012 г.

Публикации АЯЭ ОЭСР

1. Ageing Management of Nuclear Fuel Cycle Facilities.
Управление старением предприятий ядерного топливного цикла. Дата издания: декабрь 2012 г.
2. Challenges in Long-term Operation of Nuclear Power Plants.
Сложности долгосрочной эксплуатации. Дата издания: ноябрь 2012 г.
3. Stakeholder Confidence in Radioactive Waste Management.
Уверенность заинтересованных лиц в обращении с радиоактивными отходами. Дата издания: 1 марта 2013 г.

Публикации МКРЗ

1. ICRP 118. ICRP Statement on Tissue Reactions/Early and Late Effects of Radiation in Normal Tissues and Organs-Threshold Doses for Tissue Reactions in a Radiation Protection Context.
Публикация 118. Отчет МКРЗ по тканевым реакциям, ранним и отдаленным эффектам в нормальных тканях и органах – пороговые дозы для тканевых реакций в контексте радиационной защиты. Дата издания: декабрь 2012 г.

Публикации NRC

1. NUREG/CR-6889. Seismic Analysis of Simplified Piping Systems for the Ultimate Strength Piping Test Program.
Сейсмический анализ упрощенных систем трубопровода в рамках программы по тестированию их пределов прочности. Дата издания: 31 января 2013 г.
2. NUREG-CR-7148. Confirmatory Battery Testing: The Use of Float Current Monitoring to Determine Battery State-of-Charge.
Контрольное тестирование батареи: использование холостого тока для определения состояния заряда. Дата издания: 8 января 2013 г.
3. Special NRC Oversight at Seabrook Nuclear Power Plant: Concrete Degradation.
Особое рассмотрение разрушения бетона на АЭС Seabrook, проведенное NRC. Дата издания: 12 декабря 2012 г.
4. NRC's Plan for Retrospective Analysis of Existing Rules.
Планы NRC по ретроспективному анализу существующих норм и правил. Дата издания: 14 ноября 2012 г.
5. NUREG-1934. Nuclear Power Plant Fire Modeling Analysis Guidelines.
Руководства по анализу моделирования пожаров на АЭС. Дата издания: 14 ноября 2012 г.
6. NUREG/CR-7150. Joint Assessment of Cable Damage and Quantification of Effects from Fire.
Проведение совместной оценки повреждения кабеля и установление зависимости между масштабом пожара и его воздействием. Дата издания: 14 ноября 2012 г.

Публикации ETSON

1. Event Review and Precursor Analysis.
Рассмотрение внештатных ситуаций и анализ исходных событий. Дата издания: январь 2013 г.
2. Safety Assessment Guide.
Руководство по проведению оценки безопасности. Дата издания: январь 2013 г.
3. Deterministic Severe Accident Analysis.
Детерминистский анализ безопасности тяжелых аварий. Дата издания: январь 2013 г.
4. Human and Organisational Factors in Nuclear Facilities Design and Modification Process.
Учет человеческих и организационных факторов при проектировании и модификации ядерных установок. Дата издания: январь 2013 г.