

Серия изданий МАГАТЭ по безопасности

- “Категоризации радиоактивных источников”
Серия норм безопасности, № RS-G-1.9 (2005 год)
- “Радиологическая защита от медицинского облучения в результате воздействия ионизирующих излучений” (2002 год).
Совместное издание: ПОЗ, ВОЗ
Серия норм безопасности, № RS-G-1.5 (2002 год)
- “Повышение компетентности в области радиационной защиты и безопасного использования источников излучения: Руководство по безопасности”,
Серия норм безопасности № RS-G-1.4 (2001 год)
- “Подготовка кадров в области радиационной защиты и безопасного использования источников излучения”
Серия докладов по безопасности № 20 (2001 год)
- “Юридическая и государственная инфраструктура ядерной безопасности, радиационной безопасности, безопасности радиоактивных отходов и безопасности перевозки: требования безопасности”,
Серия норм безопасности, № GS-R-1 (2000 год)
- Radiation Protection and Safety in Industrial Radiography,
Safety Reports Series No.13 (1999)
- Lessons Learned from Accidents in Industrial Radiography,
Safety Reports Series No. 7 (1998)
- “Международные основные нормы безопасности для защиты от ионизирующих излучений и безопасного обращения с источниками излучения”,
Серия изданий МАГАТЭ по безопасности, № 115 (1997 год)
- “Радиационная защита и безопасность источников излучения: основа безопасности”,
Серия изданий по безопасности №. 120 (1996 год)
- “Recommendations for the Safe Use and Regulation of Radiation Sources in Industry, Medicine, Research and Teaching”,
Safety Series No. 102, (1991)

Технические документы, доклады и труды конференций

- “Усиление контроля за радиоактивными источниками, разрешенными к использованию, и восстановление контроля над бесхозными источниками - национальные стратегии”, IAEA-TECDOC-1388 (сент. 2005 года)
- “Обращение с изъятыми из употребления долгоживущими закрытыми радиоактивными источниками (LLSRS)”,
IAEA-TECDOC-1357 (2003 год)
- “Safety Considerations in the Disposal of Disused Sealed Radioactive Sources in Borehole Facilities”,
IAEA-TECDOC-1368 (2003)
- “Security of Radioactive Sources — Interim Guidance for Comment”,
IAEA-TECDOC-1355 (2003)
- “Обращение с отработавшими радиоактивными источниками высокой активности (SHARS)”,
IAEA-TECDOC-1301 (2002 год)
- “Управление предотвращением аварий, связанных с изъятыми из употребления закрытыми радиоактивными источниками”,
IAEA-TECDOC-1205 (2001 год)
- “Обработка, кондиционирование и хранение отработавших радиоактивных источников”,
IAEA-TECDOC-1145 (2000 год)
- “Organization and Implementation of a National Regulatory Infrastructure Governing Protection Against Ionizing Radiation and the Safety of Radiation Sources”
Interim report for comment, IAEA-TECDOC-1067 (1999)
- “Safety Assessment Plans for Authorization and Inspection of Radiation Sources”,
IAEA-TECDOC-1113 (1999)
- “Safety of Radiation Sources and Security of Radioactive Materials”, Proceedings of 1998 IAEA international conference in Dijon, France (1999)
- The Safe Management of Sources of Radiation: Principles and Strategies — A Report by the International Nuclear Safety Advisory Group, INSAG Series No. 11 (1999)
- “Обращение с малыми количествами радиоактивных отходов”,
IAEA-TECDOC-1041 (1998 год)
- “Methods to Identify and Locate Spent Radiation Sources”, IAEA-TECDOC-804 (1995)
- “Nature and Magnitude of the Problem of Spent Radiation Sources”, IAEA-TECDOC-620 (1991)

Доклады о радиологических авариях

- The Radiological Accident in Gilan, Iran (2002)
- The Radiological Accident in Samut Prakarn, Thailand (2002)
- The Radiological Accident in Istanbul, Turkey (2000)
- The Radiological Accident in Yanango, Peru (2000)
- The Radiological Accident in Tammiku, Estonia (1994)
- The Radiological Accident in San Salvador, El Salvador (1990)
- The Radiological Accident in Goiânia, Brazil (1988)

Прочие публикации

- “Руководящие материалы по импорту и экспорту радиоактивных источников”
IAEA/CODEOC/IMP-EXP/2005
- “Кодекс поведения по обеспечению безопасности и сохранности радиоактивных источников”, IAEA/CODEOC/2004
- Measures to Prevent, Intercept and Respond to Illicit Uses of Nuclear Material and Radioactive Sources, C&S Papers Series No. 12 (2002)



IAEA

Международное агентство по атомной энергии

Доступ к обновленному перечню всех имеющихся публикаций МАГАТЭ можно получить в режиме он-лайн по адресу

www.iaea.org/books

По поводу дополнительной информации, размещения заказов и получения справок о специальных скидках для заказов из развивающихся стран просьба обращаться по адресу:

Группа продажи и рекламы (Sales and Promotion Unit)
Отдел обслуживания конференций и документации (Division of Conference and Document Services)
Международное агентство по атомной энергии (International Atomic Energy Agency)

P.O. Box 100

A-1400 Vienna, Austria

Тел.: +43-1-2600-22529/22530

Факс: +43-1-2600-29302

Эл. почта: sales.publications@iaea.org