

## Оглавление

Раннее упоминание Near-Miss в документах МАГАТЭ.....	3
IAEA-TECDOC-424 Identification of failure sequences sensitive to human error 1987....	3
TECDOC-535 Reviewing Industrial Safety in Nuclear Power Plants (OSARTs) 1990 .....	3
IAEA-TECDOC-538 Human Error Classification and Data Collection. 1990 .....	4
IAEA-TECDOC-744 OSART Guidelines 1994 Edition .....	4
Безопасность АЭС: эксплуатация. NS-R-2. МАГАТЭ, 2003 (IAEA 2000).....	5
Key Practical Issues in Strengthening Safety Culture. INSAG-15. 2002.....	5
ВАО АЭС Руководство по опыту эксплуатации на АЭС 2003 .....	7
Werdine H. et al. Operating experience and the effective management of change (IAEA Beijing, 18–22 October 2004) 2004.....	9
IAEA-TECDOC-1477. Отслеживание тенденций низкоуровневых событий 2005 (IAEA 2005).....	10
Руководящие принципы ОСАРТ МАГАТЭ. Серия услуг МАГАТЭ, № 12. 2008 (IAEA, 2005).....	17
Основополагающие принципы безопасности. SF 1. МАГАТЭ, 2007 (IAEA, 2006).....	23
Применение системы управления для установок и деятельности. GS-G-3.1. МАГАТЭ, 2009. (IAEA, 2006).....	23
Учет эксплуатационного опыта о событиях на ЯУ. NS-G-2.11. МАГАТЭ, 2009. (IAEA, 2006).....	24
IAEA-TECDOC-1581 Best Practices in Identifying, Reporting and Screening OE 2007.....	25
GS-G-3.5 Система управления для ядерных установок 2014 (IAEA, 2009).....	52
IAEA-TECDOC-1653 Best practices in the management of an OE programme 2010.....	53
Безопасность АЭС: Ввод в эксплуатацию и эксплуатация. SSR-2/2. МАГАТЭ, 2011. (IAEA, 2011).....	57
Low level event and near miss process for NPPs: Best practices. Safety Reports Series No 73. 2012 .....	58
OSART: Independent Safety Culture Assessment (ISCA) Guidelines. Services Series 32. IAEA, March 2016.....	87
Operating Experience Feedback for Nuclear Installations. SSG-50. IAEA, 2018 .....	88
NP-T-3.3 Industrial Safety Guidelines for Nuclear Facilities. IAEA, 2018 .....	89