

CADRUL NORMATIV NAȚIONAL ȘI COMUNITAR ÎN PROTECȚIA RADIOLOGICĂ

1.	EUROPEAN COMMISSION, FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS, INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY, INTERNATIONAL LABOUR ORGANIZATION, OECD NUCLEAR ENERGY AGENCY, PAN AMERICAN HEALTH ORGANIZATION, UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME, WORLD HEALTH ORGANIZATION, Radiation Protection and Safety of Radiation Sources: International Basic Safety Standards, IAEA Safety Standards Series No. GSR Part 3, IAEA, Vienna (2014)
2.	DIRECTIVA 2013/59/EURATOM a Consiliului de stabilire a normelor de securitate de bază privind protecția împotriva pericolelor prezentate de expunerea la radiațiile ionizante. Document EU 32013L0059. 2013. 104 p.
3.	HOTĂRÂREA DE GUVERN a Republicii Moldova nr.1210 din 03.11.2016 cu privire la aprobarea Regulamentului sanitar privind asigurarea radioprotecției și securității radiologice în practicile de medicină nucleară (Monitorul Oficial nr. 388-398 art. nr. 1309 din 11.11.2016)
4.	GHIDUL „Metodologia Monitorizării Radonului în Instituțiile de educație timpurie și Instituțiile de Învățământ Primar, Gimnazial și Liceal”, aprobat de Ministrul MSMPS dna Silvia Radu, ordin nr.1344 din 26 noiembrie, 2018, 45 p.
5.	REGULAMENT ȘI NORME IGIENICE privind reglementarea expunerii la radiații a populației de la sursele naturale nr. 06-5.3.35 din 05.03.2001 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, nr.92-93/239 din 03.08.2001)
6.	NORMELE FUNDAMENTALE de Radioprotecție, Cerințe și Reguli Igienice (NFRP-2000) nr. 06.5.3.34 din 27.02.2001 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, nr. 40-41, 2001)
7.	COREȚCHI, L., VÎRLAN, S., BAHNAREL, I., URSULEAN, I., ROȘCA, A., APOSTOL, I. Metodologia monitorizării surselor naturale de radon (^{222}Rn) și evaluarea riscului radiologic pentru populația expusă. Chișinău, 2014, 50 p. ISBN 978-9975-4027-6-7
8.	COREȚCHI, L., BAHNAREL, I., URSULEAN, I., COJOCARI, A., PLĂVAN, I., VÎRLAN, S. Ghid "Monitorizarea surselor de radiații ionizante". Chișinău, 2017, 46 p.