

**ОБЩИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАДИАЦИОННА АВАРИЯ**

1. Да се вземат всички необходими предпазни мерки за защита от йонизиращи лъчения, при дейности в зоната на аварията;
2. Никога да не се предприемат дейности без необходимото защитно облекло и оборудване. Да се знаят правилата за употребата им;
3. Всички дейности трябва да бъдат извършвани така, че погълната доза да бъде минимална;
4. Да се познават нивата на погълнатата доза, при които е необходимо извеждане на член от аварийния екип извън зоната на аварийно-спасителните работи;
5. Да не се престоява дълго в зони, където мощността на дозата е по-висока от 1 mSv/h.
6. Да се работи с повишено внимание и възможно по-кратко в зони, където мощността на дозата е по-висока от 10 mSv/h.
7. Да не се извършват дейности в зони, където мощността на дозата е по-висока от 100 mSv/h, освен ако не е под контрол на специалист от НЦРРЗ и се отнася за животоспасяващи дейности.
8. Да се работи при минимално време, максимална защита и максимално разстояние от източника на лъчение.
9. Да се планира предварително дейността в зоната на повишен радиационен фон.
10. Да не се предприемат излишни рискове. Да не се яде, пие или пуши в замърсената зона.
11. При съмнение за правилност на действие, да се търси съвет от ръководителя на аварийните дейности.