

**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 погълнатата доза да бъде минимална.

4. Да се **познават нивата на погълнатата доза**, при която 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 1mSv/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.