

## ЛИР

Лаборатория за изпитване „Радон” (ЛИР) е самостоятелно звено в рамките на структурата на Национален център по радиобиология и радиационна защита (НЦРРЗ). Лабораторията е акредитирана за измервания на радон във въздух, съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018,. Сертификат БСА рег. № 304 ЛИ/18.09.2023 г



Измерването на радон се извършва лесно, ако решите да тествате с нас е необходимо да се свържете с електронната ни поща ([radon@ncrrp.org](mailto:radon@ncrrp.org)). ЛИР разполага с подходящо подбран и високо квалифициран персонал с висока степен на професионална подготовка, стремящ се да покрие изискванията на своите клиенти.

Лабораторията извършва пасивни измервания на радон във въздух в жилищни, обществени сгради и работни места, както и директни измервания на открито и закрито. Специализирана е в провеждане на измервания на радон в почвен газ и пропускливост на почвата за определяне на радонов риск на строителна площадка за новостроящи сгради. ЛИР извършват и измервания на радон във води.

Създаването на лабораторията е резултат от дългогодишни усилия и натрупан опит в областта на измерване на радон, с цел покриване на изискванията на Европейската комисия и международните препоръки за контрол и справяне с дългосрочните рискове от облъчването от радон. Специалистите от ЛИР извършват проучвания на нивата на радон по изпълнение на национални програми и планове от началото на 2000 година.