

ИНСТРУКЦИЯ

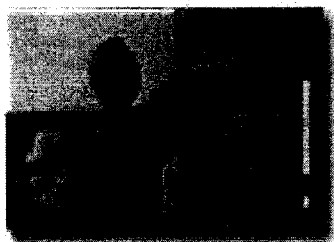
за извършване на измервания на концентрация на радон във въздуха на помещения в жилищни сгради

Препоръка за използването на детекторите:

- При поставяне на детектора в помещението, което ще бъде тествано, разпечатайте торбичката-фолио. За по-лесно разопаковане има предварително нарязан ръб на торбичката.
- Не се изискват допълнителни действия за да включите детектора. Детекторът се активира чрез премахване на фолиото.
- Попълва се анкетната карта и се записва датата на поставянето (отварянето на фолиото).
- След препоръчителното време на експозицията - **3 месеца** се записва крайната дата в таблицата и детектора се поставя в найлонов плик. При изпращане по пощата се поставя лепенката, която ви е предоставена, за да не се подлага детектора на допълнително рентгеново облъчване.
- Новият детектор се поставя на същото място, на което е бил стария детектор.

Местоположение.

- Детекторът се поставя на най-ниския обитаем етаж (приземния) от сградата, където концентрацията на радон е най-висока.
- За предпочитане е измерванията да се извършват в спални помещения, детски стаи и всекидневни.
- Не поставяйте детектора в кухненски помещения, бани, тоалетни или коридори.
- Детекторът се поставя на 1 до 2 метра над пода, при свободен достъп на въздух до него и да е на недостъпно място за децата.
- Детекторът трябва да бъде на разстояние приблизително един метър от прозорци, стени и врати. Детекторът обикновено може да бъде поставен върху рафт или етажерка за книги, цветя и други.
- Детекторът може да бъде залепен под масата със залепващо тиксо. Ориентацията на контейнерчето не влияе на резултата, но не покривайте капачето на детектора, където е записан идентификационния номер на уреда.



- **Детекторът не се поставя в шкаф или чекмедже (в затворен обем).**
- **Не променяйте помещението, където е поставен детектора в периода на измерването.**
- **Детекторите за четирите периода на измерване трябва да се поставят на едно и също място в измерваното помещение.**
- **Избягвайте да поставяте детектора до източник на топлина, пряка слънчева светлина или до място където температурата може да се повиши.**
- **Изключително влажна среда също не е подходяща за този тип детектори (не се поставят в бани, СПА или други места с висока влажност).**
- **Не го отваряйте или разглобявайте.**

БЛАГОДАРИМ ВИ ЗА СЪДЕЙСТВИЕТО!

ВАЖНО! Детекторът не излъчва йонизиращо лъчение или друг вид лъчение. Детекторът измерва част от естествения радиационен фон, и не събира никаква друга информация за вас и вашето жилище. Всяко отваряне и разглобяване на детектора ще компрометира измерването!