

Программа проведения дозиметрических и радиационных исследований (измерений)

Программа проведения исследований (измерений) на объекте "Проект застройки в районе пересечения ул. Мира и ул. Интернациональная в г. Мозыре. Многоквартирный жилой дом №6 по генплану со встроенно-пристроенными общественными помещениями"

Наименование объекта исследования	Место проведения измерений (наименование подразделения: цех, участок, отдел, отделение, кабинет и т.п.)	Контролируемые показатели
Факторы внутренней среды помещений	11-ти этажный жилой дом со встроенными общественными помещениями на 1 этаже, 2 подъезда Количество квартир – 80, по 4 квартиры на площадке: Категория потенциальной радоноопасности объекта – 1. 1 подъезд (двухкомнатная, однокомнатная, однокомнатная, двухкомнатная) - 11 этаж – 50% от общего количества жилых помещений – 3 помещения - 2 – 10 этажи – 25% от общего количества жилых помещений – по 2 помещения на каждом этаже Подвал – 1 помещение 2 подъезд (двухкомнатная, двухкомнатная, однокомнатная, двухкомнатная) - 11 этаж – 50% от общего количества жилых помещений – 4 помещения - 2 – 10 этажи – 25% от общего количества жилых помещений – по 2 помещения на каждом этаже Подвал – 1 помещение 1 этаж – торговые объекты – 50% от общего количества помещений, подлежащих исследованию	Мощность дозы гамма-излучения, ЭРОА радона и торона

ТНПА, устанавливающие требования к нормированию: санитарные нормы и правила «Требования к радиационной безопасности», утвержденным постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 28.12.2012 № 213, ТКП 45-2.03-134-2009

Программу составил:
помощник врача-гигиениста

Т.В. Татур