

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам радиационных измерений
к протоколу № 449 от «23» сентября 2013 г.

«24» сентября 2013 г.

- 1. Наименование измерений:** измерение мощности эквивалентной дозы гамма-излучения и эквивалентной равновесной объемной активности радона и торона от 19.09.2013.
- 2. Цель измерений:** на соответствие требований СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ- 99/2009)» при сдаче в эксплуатацию.
- 3. Наименование объекта:** «Комплекс малоэтажной жилой застройки по адресу: Новосибирская область, Новосибирский район, МО р.п. Краснообск, р.п. Краснообск», многоквартирный четырехэтажный трехсекционный дом №1.
- 4. Адрес объекта:** Новосибирская область, Новосибирский район, МО р.п. Краснообск, р.п. Краснообск.
- 5. Заказчик:** Общество с ограниченной ответственностью «АКД», 630001, г. Новосибирск, ул. Тимирязева, д. 58/1.
- 6. Место проведения измерений:** 4-этажный многоквартирный дом, материал стен – кирпич, окна ПВХ, отопление центральное, вентиляция естественная, общая площадь 3753,4 кв. м. ЭРОА радона-222, радона-220, МЭД гамма-излучения – в техническом подвале, в квартирах на каждом этаже в четырех подъездах.
- 7. Для экспертизы представлены документы:**
 - протокол радиационного обследования № 449 от 23 сентября 2013 года, выданный аккредитованным испытательным лабораторным центром ООО «ДИАЛАР».
- 8. При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ- 99/2009)», МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности».

Заключение:

Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения во всех точках измерений в обследованных помещениях многоквартирного четырехэтажного трехсекционного дома №1 в Комплексе малоэтажной жилой застройки по адресу: Новосибирская область, Новосибирский район, МО р.п. Краснообск, р.п. Краснообск не превышает мощность дозы на открытой местности более чем на 0,2 мкЗв/ч, что соответствует требованиям п. 5.3.2. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ- 99/2009)».

Эквивалентная равновесная объемная активность дочерних продуктов радона и торона во всех точках измерений в воздухе обследованных помещений не превышает 100 Бк/куб.м, что соответствует требованиям п. 5.3.2. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ- 99/2009)».

Эксперт



Л.М. Торбеева