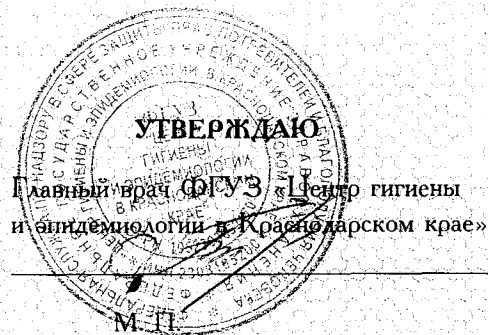


Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное государственное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 9039/64 «01» 09 2010 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

о соответствии (несоответствии) здания санитарно-эпидемиологическим правилам и гигиеническим нормативам по радиационному фактору

Основание: Заявление ООО «Технико-консультативный центр», вх. № 9233 от 26.08.2010 г.
Заявитель: ООО «Технико-консультативный центр», Краснодарский край, г. Туапсе, ул. К. Маркса, 2

Цель экспертизы: соответствие санитарным правилам и нормативам СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».

В результате проведенной экспертизы установлено, что ООО «Технико-консультативный центр», аттестат аккредитации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии САРК.RU.0001.441620 от 07.05.2010 г., в помещениях 16-этажный, 160-квартирный жилой дом, Литер 2, ООО «РенКапСтрой», по адресу: г. Краснодар, ул. 40 лет Победы, 115, проведены измерения мощности эквивалентной дозы внешнего гамма-излучения и эквивалентной равновесной объемной активности радона.

Радиационные исследования проведены для определения уровня естественной радиации; выявления радиоактивных аномалий техногенного происхождения и разработки, в случае необходимости, рекомендаций по их ликвидации.

Предварительная оценка радиационной обстановки в помещениях и измерения гамма-фона выполнены дозиметром – радиометром ДКС-96П, зав. № 157, поверенным 10.11.2009 г. свидетельство № ДК9.95 ЗАО НПП «ДОЗА», исследования объемной активности радона проведены радиометром радона РРА-01М-01, зав. № 106908, аттестованным 10.11.2009 г. свидетельство № 03-13 4385, ФГУ «Менд. ЦСМ».

В соответствии с протоколом ООО «Технико-консультативный центр» № IV-104/1 от 25.08.2010 г. радиационных аномалий на объекте не выявлено.

Уровни гамма-фона на открытой местности составили – 0,077 - 0,081 мкЗв/ч, в помещениях – 0,091 - 0,128 мкЗв/ч. Максимальное среднегодовое значение эквивалентной равновесной объемной активности радона в воздухе помещений составило 93,6 Бк/м³.

Обследованный многоэтажный жилой дом отвечает требованиям Санитарных правил и нормативов СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».

И.о. заведующего отделением
радиационной гигиены, эксперт

Б.В. Попова

Продолжение:
Страницы № _____

095584

ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае». 350078 г. Краснодар,
ул. Гоголя/Рашилевская, 56/1/61/1. тел. (861) 267-34-02, факс 267-33-98, e-mail: gorses@mail.kuban.ru