

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Письмо №01/18433-9-32 от 03.12.2009

Руководителям управлений Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по субъектам Российской Федерации

Главным врачам ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъектах Российской Федерации

ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии»

ФГУН Санкт-Петербургский НИИ радиационной гигиены

О радиационном обследовании земельных участков

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в связи с поступлением запросов от организаций рассмотрела вопрос о необходимости проведения радиологического обследования земельного участка при отведении его под строительство трубопроводов и коммуникаций и сообщает:

Основные подходы к организации и проведению радиационного контроля при отводе земельного участка под строительство изложены в методических указаниях «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности» МУ 2.6.1.2398-08.

Согласно п.3.4. МУ 2.6.1.2398-08 в тех случаях, когда на земельном участке не планируется строительство зданий и сооружений для постоянного пребывания людей (открытые спортивные площадки и автостоянки, навесы, рекреационные зоны, участки комплексного благоустройства и озеленения, трассы трубопроводов, коммуникаций и т.п.), то контроль земельных участков по плотности потока радона и торона с поверхности грунта не проводится. Не проводится также отбор проб почвы на определение техногенных или природных радионуклидов.

Для оценки радиационной безопасности при отведении участков трасс трубопроводов, коммуникаций для контроля показателей радиационной безопасности территории используется поисковая гамма-съемка.

Измерение мощности дозы гамма-излучения проводится в контрольных точках из расчета не более 10 точек на участке 1 га, в число которых включаются точки с максимальными показателями поисковых радиометров (превышение гамма-фона более чем в два раза или мощность дозы более 0,6 мкЗв/ч) и точки в пределах выявленных аномалий.

При подтверждении наличия локального радиоактивного загрязнения почвы или локального источника вопрос возможности использования земельного участка решается после проведения работ по изъятию источника или дезактивации аномального участка и нормализации показателей радиационной безопасности.

Радиационный контроль проводят лаборатории, аккредитованные на данный вид измерений. Для оценки радиационной безопасности могут учитываться ранее полученные, в том числе в рамках социально-гигиенического мониторинга, данные о содержании радионуклидов в почве.

Руководитель
Г.Г. Онищенко