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

Письмо №01/17165 9 32 от 16.11.2009

Руководителям управлений Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по субъектам Российской Федерации Главным врачам ФГУЗ «Центр гигиены эпидемиологии» в субъектах Российской Федерации ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» ФГУН Санкт-Петербургский НИИ радиационной гигиены

## О дозах облучения населения от основных видов источников ионизирующего излучения

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека направляет для использования в работе информационный сборник о дозах облучения населения Российской Федерации в 2008 году, созданный по результатам материалов, представленных в рамках Единой системы контроля и учета доз облучения населения Российской Федерации (ЕСКИД).

В соответствии с требованиями «Основ государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности Российской Федерации на период до 2010 года и дальнейшую перспективу», утвержденных Президентом Российской Федерации 04.12.2003, в учреждениях Роспотребнадзора созданы и функционируют банки данных ЕСКИД. В 2009 году проведена их государственная регистрация в Министерстве связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, получены регистрационные свидетельства:

от 20.03.2009 г., №12278 «Федеральный банк данных по индивидуальным дозам облучения персонала организаций» №0220913127 (№1–2-ДОЗ), функционирующий на базе ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора;

от 04.06.2009 г. №12402 «Федеральный банк данных по индивидуальным дозам облучения населения от природных источников ионизирующего излучения» (№4-ДОЗ) №0220913250 и от 10.09.2009 г. №12637 «Федеральный банк данных по дозам медицинского облучения пациентов» (№3-ДОЗ) №0220913492, функционирующие на базе ФГУН НИИ радиационной гигиены им. профессора П.В. Рамзаева.

Сборник содержит данные, представленные в статистических формах ЕСКИД, о дозах облучения населения

как по видам облучения (техногенного, природного, медицинского), так и по организациям различных министерств и ведомств.

Используя настоящий информационный сборник, следует подготовить региональный сборник доз облучения населения за 2008 год с анализом по организациям, районам, муниципальным образованьям субъекта Российской Федерации и выявить тенденции изменения уровней облучения населения от основных видов источников ионизирующего излучения в динамике за несколько лет.

Аналитическая работа должна стать ежегодной плановой работой территориального управления Роспотребнадзора по субъекту Российской Федерации. При этом следует сопоставлять данные, полученные из разных источников, и выяснять в случае несоответствия причины их расхождения.

С целью предупреждения превышения установленных пределов доз облучения персонала, выявления профессий и лиц из группы А, имеющих наиболее высокие дозы облучения, следует информировать организации, использующие источники ионизирующего излучения, о необходимости анализа доз облучения персонала в течение года в том числе с учетом работ по совместительству. При проведении такой работы необходимо использовать аналитические возможности программных средств ЕСКИД.

Усильте надзор за осуществлением в организациях контроля доз облучения персонала группы A с использованием средств индивидуальной дозиметрии.

Результаты анализа представьте в Федеральную службу до 1 мая 2010 года.

Приложение: 1 брошюра.

Руководитель Г.Г. Онищенко