

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель министра здравоохранения –
Главный государственный санитарный
врач Республики Беларусь, д.м.н,
профессор



М.И. Римжа
М.И. Римжа

2007г.

регистрационный № 021-0407

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫХ
ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВ**

Учреждение-разработчик: ГУ «Республиканский научно-практический центр гигиены»

Авторы: доктор медицинских наук, профессор С.М. Соколов, кандидат медицинских наук А.И. Котеленец, кандидат медицинских наук И.И. Ильюкова, кандидат медицинских наук С.Ю. Петрова, кандидат биологических наук А.М. Войтович, кандидат географических наук О.В.Лукашев, доктор географических наук, профессор В.С.Хомич. Г.В.Дудко, Зенькевич В.В.

Минск – 2007

Полная версия документа доступна на сайте www.med.by

Инструкция по применению № 021-0407

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫХ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВ (утверждена заместителем Министра здравоохранения - Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 27.04.2007)

АННОТАЦИЯ.

Инструкция устанавливает порядок определения предельно допустимой концентрации экзогенных химических веществ для различных функциональных зон почвы населенных мест.

Инструкция предназначена для использования в практике работы государственного санитарного надзора, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, научных организаций, для осуществления мониторинга и контроля качества почвы, при согласовании строительных проектов, определения и прогноза степени опасности почв для здоровья и условий проживания населения, разработки мероприятий по их рекультивации, градостроительных проектов общего и детального планирования.

Опасность загрязненной почвы определяется:

источником вторичного загрязнения приземного слоя атмосферного воздуха и источников водопользования;

возможным отрицательным воздействием при непосредственном контакте с человеком и через загрязненные пищевые продукты;

отрицательным влиянием на биологическую активность почвы и процессы ее самоочищения.

Более подробная информация может быть получена по телефону:

+375 17 378 60 27 (лаборатория профилактической и экологической токсикологии республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены»)