## ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРЕДЕЛА ОПАСНОСТИ ОСТРОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ОРГАНИЗМА ОКСИДОМ УГЛЕРОДА

В.Я. Шульга $^1$ , Н.В. Образцов $^1$ , Г.А. Софронов $^2$ 

Федеральное Государственное унитарное предприятие Государственный научно-исследовательский институт органической химии и технологии, Москва
Военно-медицинская Академия, Санкт-Петербург

В статье рассматривается актуальность нормирования содержания оксида углерода (CO) в воздухе окружающей среды при пожаро-аварийных и чрезвычайных ситуациях. Для этих целей предлагается новый методический подход обоснования уровня допустимой дозы воздействия CO в условиях чрезвычайных ситуаций (ДДВ $_{\rm чc}$ ).