

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРЕДЕЛА ОПАСНОСТИ ОСТРОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ОРГАНИЗМА ОКСИДОМ УГЛЕРОДА

В.Я. Шульга¹, Н.В. Образцов¹, Г.А. Софронов²

¹ Федеральное Государственное унитарное предприятие
Государственный научно-исследовательский институт
органической химии и технологии, Москва

² Военно-медицинская Академия, Санкт-Петербург

В статье рассматривается актуальность нормирования содержания оксида углерода (СО) в воздухе окружающей среды при пожаро-аварийных и чрезвычайных ситуациях. Для этих целей предлагается новый методический подход обоснования уровня допустимой дозы воздействия СО в условиях чрезвычайных ситуаций (ДДВ_{чс}).