

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель министра,
Главный государственный
санитарный врач

_____ В.И. Качан
24 ноября 2009 г.
Регистрационный № 063-1109

**ТРЕБОВАНИЯ ПО ОЦЕНКЕ ТОКСИЧНОСТИ ХИМИЧЕСКИХ
ВЕЩЕСТВ И ИХ СМЕСЕЙ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ**

инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЕ-РАЗРАБОТЧИК: ГУ «Республиканский научно-
практический центр гигиены»

АВТОРЫ: канд. мед. наук И.А. Застенская, канд. мед. наук Е.В. Дроздова,
канд. мед. наук В.И. Ключенович, В.В. Бурая, В.А. Рудик

Минск 2009

Полная версия документа доступна на сайте www.med.by

Инструкция по применению № 063-1109

ТРЕБОВАНИЯ ПО ОЦЕНКЕ ТОКСИЧНОСТИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ИХ СМЕСЕЙ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ

(утверждена заместителем Министра здравоохранения - Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 24.11.2009)

АННОТАЦИЯ.

Инструкция по применению устанавливает методики определения острой токсичности химических веществ и их смесей, природных и сточных вод в лабораторных условиях с использованием в качестве тест- объектов пресноводных водорослей *Scenedesmus subspicatus* и аквариумных рыб *Poecilia reticulata*.

Область применения: оценка острой токсичности водорастворимых химических веществ, их смесей, природных и сточных вод, установление нормативных требований к качеству вод, контроль над соблюдением нормативов допустимых сбросов химических веществ в водные объекты в комплексе с физико-химическими методами; мониторинг водных объектов, прежде всего, в районах расположения источников антропогенного воздействия; оценка состояния водных экосистем.

Инструкция по применению предназначена для использования в учреждениях Министерства здравоохранения Республики Беларусь, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь их подведомственными организациями, научно-исследовательскими, проектными, производственными организациями, имеющими разрешение на проведение работ по биотестированию в соответствии с установленными требованиями.

Более подробная информация может быть получена по телефону:

+375 17 379 13 79 (лаборатория технологий анализа рисков здоровью республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены»)