

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель Министра
здравоохранения – Главный
государственный санитарный
врач Республики Беларусь



Н.П. Жукова

« 30 » августа 2016 г.

Регистрационный № 047-1215

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТИ
ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ИХ
СМЕСЕЙ) ПРИ ИНГАЛЯЦИОННОМ ПОСТУПЛЕНИИ

инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЕ-РАЗРАБОТЧИК: Республиканское унитарное
предприятие «Научно-практический центр гигиены»

АВТОРЫ: к.м.н. Юркевич Е.С., к.м.н. Ильюкова И.И., Борис О.А.,
Попель А.А.

Минск, 2015

Полная версия документа доступна на сайте www.med.by

Инструкция по применению № 047-1215

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ИХ СМЕСЕЙ) ПРИ ИНГАЛЯЦИОННОМ ПОСТУПЛЕНИИ

(утверждена заместителем Министра здравоохранения – Главным
государственным санитарным врачом Республики Беларусь 30.08.2016)

АННОТАЦИЯ.

В инструкции по применению изложены гармонизированные с международными требованиями (OECD TG № 403 «Acute Inhalation Toxicity»/ ОЭСР Руководство № 403 «Острая токсичность при ингаляционном поступлении», OECD TG № 436 «Acute Inhalation Toxicity - Acute Toxic Class Method»/ ОЭСР Руководство № 436 «Оценка острой токсичности при ингаляционном поступлении с определением класса острой токсичности») методы определения острой токсичности химических веществ и их смесей, применяемые в комплексе медицинских услуг, направленных на медицинскую профилактику неблагоприятного действия потенциально опасной для человека продукции – чистые химические вещества, их растворы и смеси химических веществ, в том числе пестициды, доклинические формы лекарственных средств медицинского и ветеринарного применения, пищевые и кормовые добавки. Инструкция не распространяется на проведение испытаний токсичности наноматериалов, готовых лекарственных средств, препаратов ветеринарного назначения, готовой парфюмерно-косметической продукции.

Инструкция устанавливает подходы, схемы и методы проведения исследований по изучению острой токсичности при ингаляционном поступлении в организм, обеспечивает получение информации об острой токсичности и классе опасности вещества при вдыхании, позволяет оценить химическое вещество в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ и минимизировать риск воздействия химического фактора на здоровье человека.

Методы, изложенные в инструкции, предназначены для специалистов организаций здравоохранения, осуществляющих государственный санитарный надзор, иных учреждений, осуществляющих реализацию мероприятий по медицинской профилактике неблагоприятного воздействия химической продукции на здоровье человека.

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»)