

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель Министра  
здравоохранения – Главный  
государственный санитарный  
врач Республики Беларусь



Н.П. Жукова

« 30 » августа 2016 г.

Регистрационный № 046-1215

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ  
ПРОДУКЦИИ (ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ИХ СМЕСЕЙ)  
ПРИ ВНУТРИЖЕЛУДОЧНОМ 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.,  
Грынчак В.А.

Минск, 2015

Полная версия документа доступна на сайте [www.med.by](http://www.med.by)

## Инструкция по применению № 046-1215

### **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ИХ СМЕСЕЙ) ПРИ ВНУТРИЖЕЛУДОЧНОМ 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 № 420 «Acute Oral Toxicity – Fixed Dose Procedure»/ ОЭСР Руководство № 420 «Острая токсичность при внутрижелудочном поступлении – метод фиксированной дозы», OECD TG № 423 «Acute Oral Toxicity – Acute Toxic Class Method»/ ОЭСР Руководство № 423 «Острая токсичность при внутрижелудочном поступлении – метод классов острой токсичности», OECD TG № 425 «Acute Oral Toxicity – Up-and – Down–Procedure (UDP)»/ ОЭСР Руководство 425 «Острая пероральная токсичность – методика «вверх-вниз») 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 внутрижелудочном поступлении в организм, обеспечивает получение информации об острой токсичности и классе опасности вещества при проглатывании, 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»)*