

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель Министра  
здравоохранения – Главный  
государственный санитарный  
врач Республики Беларусь



Н.П. Жукова

« 30 » августа 2016 г.

Регистрационный № 049-1215

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСТРОГО РАЗДРАЖАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ  
НА КОЖУ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ  
И ИХ СМЕСЕЙ)

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](http://www.med.by)

## Инструкция по применению № 049-1215

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСТРОГО РАЗДРАЖАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ НА КОЖУ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ИХ СМЕСЕЙ)

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

#### АННОТАЦИЯ.

В инструкции по применению изложен гармонизированный с международными требованиями (OECD TG № 404 «Acute Dermal Irritation/Corrosion»/ ОЭСР Руководство № 404 «Острое раздражающее/разъедающее действие на кожу») метод исследований по изучению раздражающего действия на кожу, применяемый 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 по изучению токсичности наноматериалов, готовых лекарственных средств, препаратов ветеринарного назначения, готовой парфюмерно-косметической продукции.

Инструкция устанавливает подходы, схемы и метод испытаний по оценке раздражающего действия на кожу, обеспечивает получение информации о степени раздражения исследуемого вещества при однократном воздействии, 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.

Метод, изложенный в инструкции, предназначен 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»)*