

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель Министра
здравоохранения – Главный
государственный санитарный
врач Республики Беларусь



Н.П. Жукова

« 30 » *августа* 2016 г.

Регистрационный № 050-1215

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕПРОДУКТИВНОЙ ТОКСИЧНОСТИ
ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ
И ИХ СМЕСЕЙ) НА ДВУХ ПОКОЛЕНИЯХ

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 № 050-1215

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕПРОДУКТИВНОЙ ТОКСИЧНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ИХ СМЕСЕЙ) НА ДВУХ ПОКОЛЕНИЯХ

(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 № 416 «Two-Generation Reproduction Toxicity Study» / ОЭСР Руководство 416 «Исследование репродуктивной токсичности на двух поколениях») метод исследований по изучению репродуктивной токсичности на двух поколениях лабораторных животных, 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 готовой парфюмерно-косметической продукции.

Инструкция устанавливает подходы, схемы и метод испытаний по оценке репродуктивной токсичности, обеспечивает получение предварительной информации о токсических эффектах испытуемого вещества на эмбриональное развитие, таких как неонатальные заболевания, смертность, поведение и тератогенез, 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»)