

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель

Министра здравоохранения -

Главный государственный

санитарный врач

Республики Беларусь

И.В. Гаевский

2012 г.

Регистрационный № 017-7772



МЕТОДЫ ТЕСТИРОВАНИЯ IN VITRO ДЛЯ ОЦЕНКИ
РАЗДРАЖАЮЩЕГО И ИРРИТАТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ ХИМИЧЕСКИХ
КОМПОЗИЦИЙ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЕ-РАЗРАБОТЧИК: Государственное учреждение
«Республиканский научно-практический центр гигиены»

АВТОРЫ: к.б.н. Г.И. Эрм, к.м.н. Ю.А. Соболев, к.м.н. Е.В. Чернышова,
А.В. Буйницкая, Т.С. Студеничник, В.В. Кравцова

Минск, 2012

Полная версия документа доступна на сайте www.med.by

Инструкция по применению № 017-1112

МЕТОДЫ ТЕСТИРОВАНИЯ IN VITRO ДЛЯ ОЦЕНКИ РАЗДРАЖАЮЩЕГО И ИРРИТАТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ ХИМИЧЕСКИХ КОМПОЗИЦИЙ ПАРФЮМЕРНО- КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(утверждена заместителем Министра здравоохранения – Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 12.12.2012)

АННОТАЦИЯ.

Инструкция по применению предназначена для оценки показателей раздражающего слизистые оболочки и кожу действия парфюмерно-косметической продукции.

Инструкция по применению распространяется на парфюмерно-косметическую продукцию: средства для ухода за кожей лица, тела, волосами и ногтями, средства гигиенические моющие, декоративную косметику, средства гигиены полости рта.

Инструкция устанавливает требования к следующим методам определения и оценки раздражающего слизистые оболочки и кожу действия парфюмерно-косметической продукции: метод оценки ирритативного действия косметической продукции на хориоаллантоисной мембране куриного эмбриона, оценка раздражающего действия парфюмерно-косметической продукции методом определения мембранолитической активности in vitro

Инструкция предназначена для специалистов лабораторий учреждений, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор за безопасностью и безвредностью для человека парфюмерно-косметической продукции.

Более подробная информация может быть получена по телефону:

+375 17 378 85 47 (лаборатория промышленной токсикологии республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены»)