

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра
Здравоохранения – Главный
государственный санитарный
врач Республики Беларусь



И.В. Гаевский

12. 2012 г.

Регистрационный № 018-1112

**МЕТОД ОЦЕНКИ НАРУШЕНИЙ ЭНДОЭЛЕМЕНТНОГО
СТАТУСА ЧЕЛОВЕКА В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ
ХИМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ**

инструкция по применению

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

АВТОРЫ: к.м.н. Зайцев В.А., к.т.н. Ивашкевич, к.м.н. Рыбина Т.М.,
Плешкова А.А., Корсеко М.Н., Денчук Л.Н., к.м.н. Амельченко Е.В.,
Семижон С.Е., Дударева Н.И.

Минск, 2012

Полная версия документа доступна на сайте www.med.by

Инструкция по применению № 018-1112

МЕТОД ОЦЕНКИ НАРУШЕНИЙ ЭНДОЭЛЕМЕНТНОГО СТАТУСА ЧЕЛОВЕКА В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ХИМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

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

АННОТАЦИЯ.

В инструкции по применению изложен метод оценки нарушений эндоэлементного статуса организма человека в условиях воздействия химических факторов производственной среды.

Метод, изложенный в инструкции, основан на оценке накопления химических элементов в биосубстрате (волосы) в сравнении с референсными значениями. Показатели эндоэлементного статуса используют для оценки состояния здоровья работников, лабораторной диагностики скрытых токсических микроэлементозов и дисмикроэлементозных состояний.

Инструкция предназначена для врачей-профпатологов, врачей-гигиенистов, врачей лабораторной диагностики, врачей общей практики, врачей-реабилитологов.

Более подробная информация может быть получена по телефону:

*+375 17 373 95 00 (лаборатория спектрометрических исследований
республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр
гигиены»)*