

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра – Главный
государственный санитарный врач
Республики Беларусь



Н.П. Жукова

« 12 » *август* 2018 г.

Регистрационный № 024-1118

МЕТОД ОЦЕНКИ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ У
РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ
ХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ФАКТОРА
инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЯ-
РАЗРАБОТЧИКИ:

Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр
гигиены», государственное учреждение «Республиканский научно-
практический центр онкологии и медицинской радиологии
им. Н. Н. Александрова»

АВТОРЫ:

канд. мед. наук А.В. Зеленко, Е.А. Семушина, Е.С. Щербинская,
О.К. Синякова, канд.хим.наук А.С. Бабенко

Минск, 2018

Полная версия документа доступна на сайте www.med.by

Инструкция по применению № 024-1118

МЕТОД ОЦЕНКИ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ У РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ФАКТОРА

(утверждена заместителем Министра здравоохранения – Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.12.2018)

АННОТАЦИЯ.

В Инструкции по применению изложен метод оценки риска развития заболеваний у работников, занятых в условиях воздействия химического производственного фактора, на основе гигиенических и молекулярно-биологических исследований, который может быть использован в комплексе медицинских услуг, направленных на медицинскую профилактику производственно обусловленных заболеваний у работников машиностроительной отрасли.

Инструкция предназначена для врачей-гигиенистов, осуществляющих государственный санитарный надзор, врачей-профпатологов и иных специалистов организаций здравоохранения, осуществляющих медицинскую профилактику в стационарах и (или) в амбулаторных условиях.

Более подробная информация может быть получена по телефону:

+375 17 379 90 86 (Клиническая лаборатория профилактической медицины республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены»)