

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра –

Главный государственный

санитарный врач

Республики Беларусь



О.В. Арнаут

2010 г.

12
Регистрационный № 118-1210

РАЗРАБОТКА ОРИЕНТИРОВОЧНО БЕЗОПАСНЫХ УРОВНЕЙ
ВОЗДЕЙСТВИЯ И КЛАССА ОПАСНОСТИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ
ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ

инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЕ-РАЗРАБОТЧИК: Государственное учреждение
«Республиканский научно-практический центр гигиены» Министерства
здравоохранения Республики Беларусь

АВТОРЫ: доктор медицинских наук, профессор Филонов В.П., доктор
медицинских наук, профессор Соколов С.М., кандидат медицинских наук,
доцент Науменко Т.Е., кандидат биологических наук Гриценко Т.Д.,
Пшегорода А.Е., Шевчук Л.М., Андрианова С.Т., Курлович В.И.

Минск – 2010

Полная версия документа доступна на сайте www.med.by

Инструкция по применению № 119-1210

РАЗРАБОТКА ОРИЕНТИРОВОЧНО БЕЗОПАСНЫХ УРОВНЕЙ ВОЗДЕЙСТВИЯ И КЛАССА ОПАСНОСТИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ

(утверждена заместителем Министра здравоохранения - Главным
государственным санитарным врачом Республики Беларусь 22.12.2010)

АННОТАЦИЯ.

Инструкция по применению предназначена для разработки (установления) нормативов качества атмосферного воздуха и класса опасности загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения расчетным методом.

Инструкция устанавливает порядок проведения, единые методические подходы и алгоритм расчета норматива – ориентировочно безопасного уровня воздействия и установления класса опасности загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения.

Инструкция предназначена для использования в научно-практических центрах гигиенического профиля и учреждениях образования медицинского профиля.

Более подробная информация может быть получена по телефону:

+375 17 379 13 79 (лаборатория технологий анализа рисков здоровью республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены»)