

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Министра
здравоохранения – Главный
государственный санитарный
врач Республики Беларусь



 Н.П. Жукова
« 19 » декабря 2018 г.
Регистрационный № 015-1118

**МЕТОД ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СПОСОБОВ
ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ**

Инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЕ-РАЗРАБОТЧИК:

Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены»

АВТОРЫ: к.м.н., доцент Дроздова Е.В., Гирина В.В., Дудчик Н.В., Емельянова О.А., Анисович М.В., Бурая В.В., Фираго А.В., Докутович А.И., Саракач О.В., Книжникова Н.Н.

Минск, 2018

Полная версия документа доступна на сайте www.med.by

Инструкция по применению № 015-1118

МЕТОД ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СПОСОБОВ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ

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

АННОТАЦИЯ.

В инструкции по применению изложен метод гигиенической оценки способов обеззараживания воды, применяемых при водоподготовке в централизованных системах питьевого водоснабжения, в том числе, определены подходы к выбору способов обеззараживания с учетом отдаленных эффектов воздействия побочных продуктов водоподготовки на стадии предупредительного санитарного надзора, приведена общая информация о преимуществах и недостатках наиболее распространенных методов обеззараживания питьевой воды.

Метод может быть использован в комплексе медицинских услуг, направленных на медицинскую профилактику заболеваний населения, ассоциированных с образованием побочных токсичных продуктов обеззараживания при применении реагентных методов.

Инструкция предназначена для организаций здравоохранения (учреждений), осуществляющих государственный санитарный надзор, водохозяйственных и иных организаций, выполняющих оценку безопасности питьевой воды.

В рамках осуществления государственного санитарного надзора она может использоваться при:

обосновании выбора наиболее безопасного способа обеззараживания питьевой воды, определяющего наименьшие риски здоровью населения;

сравнительном анализе эффективности и безопасности различных режимов и способов обеззараживания в условиях конкретной системы водоснабжения;

разработке профилактических мероприятий, направленных на повышение безопасности питьевой воды, повышения их эффективности.

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»)