

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Министра
здравоохранения – Главный
государственный санитарный врач
Республики Беларусь



И.В.Гаевский

« 11 » _____ 2016 г.

Регистрационный № 027-1215

**МЕТОД АНАЛИЗА РИСКОВ В ПИТЬЕВОМ
ВОДОСНАБЖЕНИИ**

Инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЕ-РАЗРАБОТЧИК: Республиканское унитарное
предприятие «Научно-практический центр гигиены»

АВТОРЫ: кандидат медицинских наук, доцент Дроздова Е.В.,
Бурая В.В., Суровец Т.З., Фираго А.В.

Минск, 2016

Полная версия документа доступна на сайте www.med.by

Инструкция по применению № 027-1215

МЕТОД АНАЛИЗА РИСКОВ В СИСТЕМАХ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

(утверждена заместителем Министра здравоохранения – Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 21.03.2016)

АННОТАЦИЯ.

Инструкция по применению описывает технологию анализа рисков в системах питьевого водоснабжения (централизованных и нецентрализованных), которая может быть использована в комплексе медицинских услуг, направленных на медицинскую профилактику возникновения заболеваний, связанных с употреблением небезопасной питьевой воды.

Инструкция предназначена для специалистов организаций здравоохранения, осуществляющих государственный санитарный надзор за состоянием систем питьевого водоснабжения.

Инструкция может использоваться для:

выявления факторов, способствующих или препятствующих возникновению и распространению инфекционных и неинфекционных заболеваний при питьевом водоснабжении;

оценки степени риска возможности реализации водного пути передачи инфекционных и неинфекционных заболеваний с учетом всех санитарно-гигиенических условий в системах питьевого водоснабжения;

обоснования программ мониторинга систем водоснабжения, в том числе в рамках производственного контроля;

разработки профилактических мероприятий, направленных на повышение безопасности питьевого водоснабжения, обоснования их приоритетности и повышение их эффективности;

планирования надзорной деятельности за объектами;

ранжирования систем водоснабжения в зависимости от рисков здоровью;

обоснования управленческих решений при введении ограничений на питьевое водопользование;

разработки, обоснования и реализации программ в сфере улучшения инфраструктуры населенных мест.

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»)