

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Министра –  
Главный государственный  
санитарный врач  
Республики Беларусь



А.А.Тарасенко

05 2022 г.

Регистрационный № 000 - 1221

**МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ РИСКА ЗДОРОВЬЮ,  
АССОЦИИРОВАННОГО С МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ  
ФАКТОРОМ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ**

инструкция по применению

**УЧРЕЖДЕНИЯ-РАЗРАБОТЧИКИ:**

Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены»

Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии»

**АВТОРЫ:**

к.м.н., доцент Дроздова Е.В., д.м.н., проф. Амвросьева Т.В., Бельская И.В., к.б.н. Поклонская Н.В., к.м.н. Просвирякова И.А., д.б.н., доц. Дудчик Н.В., к.м.н. Ганькин А.Н., Суровец Т.З., Фираго А.В.

Минск, 2022



Полнотекстовая версия документа доступна на сайте [www.med.by](http://www.med.by)

Инструкция по применению № 020-1221

## **МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ РИСКА ЗДОРОВЬЮ, АССОЦИИРОВАННОГО С МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ**

(утверждена заместителем Министра здравоохранения – Главным  
государственным санитарным врачом Республики Беларусь 11.05.2022)

### **АННОТАЦИЯ.**

В Инструкции по применению (далее – Инструкция) изложен метод количественной оценки риска здоровью, ассоциированного с микробиологическим фактором в питьевой воде (далее – КОМР), который может быть использован в комплексе медицинских услуг, направленных на медицинскую профилактику заболеваний, ассоциированных с микробиологическим загрязнением питьевой воды. Основные положения Инструкции гармонизированы с наилучшими международными и зарубежными методическими подходами. Ключевым положением КОМР является проведение оценки рисков на основании информации о присутствии в воде патогенных микроорганизмов.

Положения инструкции по применению могут использоваться для:

обоснования выбора наиболее эффективных технологий водоподготовки с позиции достижения заданной степени очистки питьевой воды с учетом баланса рисков микробиологической и химической природы;

обоснования приоритетных мероприятий, направленных на устранение (снижение) уровня риска для здоровья населения, достижение целевого уровня риска;

обеспечения объективной информацией об установленных уровнях риска лиц, участвующих в принятии управленческих решений, населения и иных заинтересованных организаций;

обоснования нормативных требований при разработке нормативных правовых актов по обеспечению безопасности питьевого водоснабжения.

Инструкция не предназначена для применения при осуществлении контрольной (надзорной) деятельности, при возникновении аварийных (чрезвычайных ситуаций) на централизованных системах питьевого водоснабжения.

Предназначена для врачей-гигиенистов, иных специалистов органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, государственных медицинских научных организаций, уполномоченных на проведение оценки риска здоровью, связанного с воздействием факторов среды обитания человека.

Инструкция вступила в силу с даты ее утверждения.

**Более подробная информация может быть получена у сотрудников лаборатории технологий анализа рисков здоровью республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» по телефону (+375 17) 379 13 79**