

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Министра –
Главный государственный
санитарный врач
Республики Беларусь



А.А.Тарасенко

06 2022 г.

Регистрационный № 031-1221

**МЕТОД ИНТЕГРАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ РИСКОВ ЗДОРОВЬЮ,
АССОЦИИРОВАННЫХ С ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕМ**

инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЕ-РАЗРАБОТЧИК:

Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр
гигиены»

АВТОРЫ:

к.м.н., доцент Дроздова Е.В., к.м.н., Просвирякова И.А., к.м.н., Ганькин А.Н.,
Суровец Т.З., Фираго А.В., Пшегорода А.Е.

Минск, 2022



Полнотекстовая версия документа доступна на сайте www.med.by

Инструкция по применению № 031-1221

МЕТОД ИНТЕГРАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ РИСКОВ ЗДОРОВЬЮ, АССОЦИИРОВАННЫХ С ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕМ

(утверждена заместителем Министра здравоохранения – Главным
государственным санитарным врачом Республики Беларусь 10.06.2022)

АННОТАЦИЯ.

В инструкции по применению (далее – Инструкция) изложен метод интегральной оценки рисков здоровью, ассоциированных с водопользованием. Метод предлагает ряд методик, позволяющих провести оценку водопользования на территории населенного пункта на основании интегральных показателей в зависимости от цели исследования и наличия исходных данных: методика интегральной гигиенической оценки систем централизованного питьевого водоснабжения; методика интегральной оценки питьевой воды по химическому составу на основе оценки рисков здоровью; методика интегральной оценки эпидемиологических рисков здоровью при водопользовании; методика расчета индекса качества воды.

Применение метода позволит:

обосновывать приоритетные мероприятия, направленные на устранение (снижение) уровня риска для здоровья населения, достижение целевого уровня риска;

обосновывать выбор наиболее эффективных технологий водоподготовки;

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

обосновывать требования при разработке нормативных правовых актов по обеспечению безопасности водопользования.

Положения инструкции могут быть использованы для оценки динамики ситуации в области качества воды в рамках достижения целей в области устойчивого развития.

Инструкция предназначена для врачей-гигиенистов, иных врачей – специалистов учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, сотрудников государственных медицинских научных организаций.

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