

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Министра –
Главный государственный
санитарный врач
Республики Беларусь



А.А.Тарасенко

05 2022 г.

Регистрационный № 021-1221

**МЕТОД ГИГИЕНИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ
ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ
ПО КРИТЕРИЯМ РИСКА ЗДОРОВЬЮ**

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., Пшегорода А.Е., Суровец Т.З., Фираго А.В.

Минск, 2022



Полнотекстовая версия документа доступна на сайте www.med.by

Инструкция по применению № 021-1221

МЕТОД ГИГИЕНИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ПО КРИТЕРИЯМ РИСКА ЗДОРОВЬЮ

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

АННОТАЦИЯ.

В Инструкции по применению (далее – Инструкция) изложен метод гигиенического нормирования химических веществ в питьевой воде по критериям риска здоровью, который может быть использован в комплексе медицинских услуг, направленных на медицинскую профилактику заболеваний, обусловленных химическим загрязнением питьевой воды.

Положения инструкции по применению могут использоваться для:

установления для химических веществ в питьевой воде гигиенических нормативов по критериям риска здоровью (risk-based) с учетом множественных путей поступления в организм и региональных особенностей экспозиции;

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

обоснования необходимости гармонизации гигиенических нормативов химических веществ в питьевой воде с наилучшими международными рекомендациями¹;

изучения региональных особенностей формирования общей химической нагрузки на население, установления перспективных значений риска.

Обозначенные в настоящей инструкции подходы также могут быть применены для обоснования гигиенических нормативов по критериям риска здоровью:

химических веществ в питьевой воде с учетом удельного вклада различных сред в суммарное поступление химического вещества;

химических веществ в иных объектах среды обитания человека.

Предназначена для врачей – гигиенистов, иных специалистов органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, государственных медицинских научных организаций, уполномоченных на проведение оценки риска здоровью и государственное санитарно-гигиеническое нормирование 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

¹ Для целей настоящей инструкции под международными рекомендациями подразумеваются рекомендуемые величины ВОЗ, а также стандарты зарубежных стран, установленные на основании наиболее актуальных данных об опасных свойствах химических веществ, полученных с применением современных подходов к исследованиям (экспериментальным, эпидемиологическим).