

Инструкция по применению № 020-1124 «Метод оценки рисков здоровью при питьевом и рекреационном водопользовании, ассоциированных с цветением водных объектов»

Дроздова Е.В., Суравец Т.З., Фираго А.В.

НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии РЦГЭиОЗ

Разработка по заданию 01.11 «Разработать и внедрить метод оценки рисков здоровью при питьевом и рекреационном водопользовании, ассоциированных с цветением водных объектов»

подпрограмма «Безопасность среды обитания человека» ГНТП «Научно-техническое обеспечение качества и доступности медицинских услуг», 2021-2025 годы



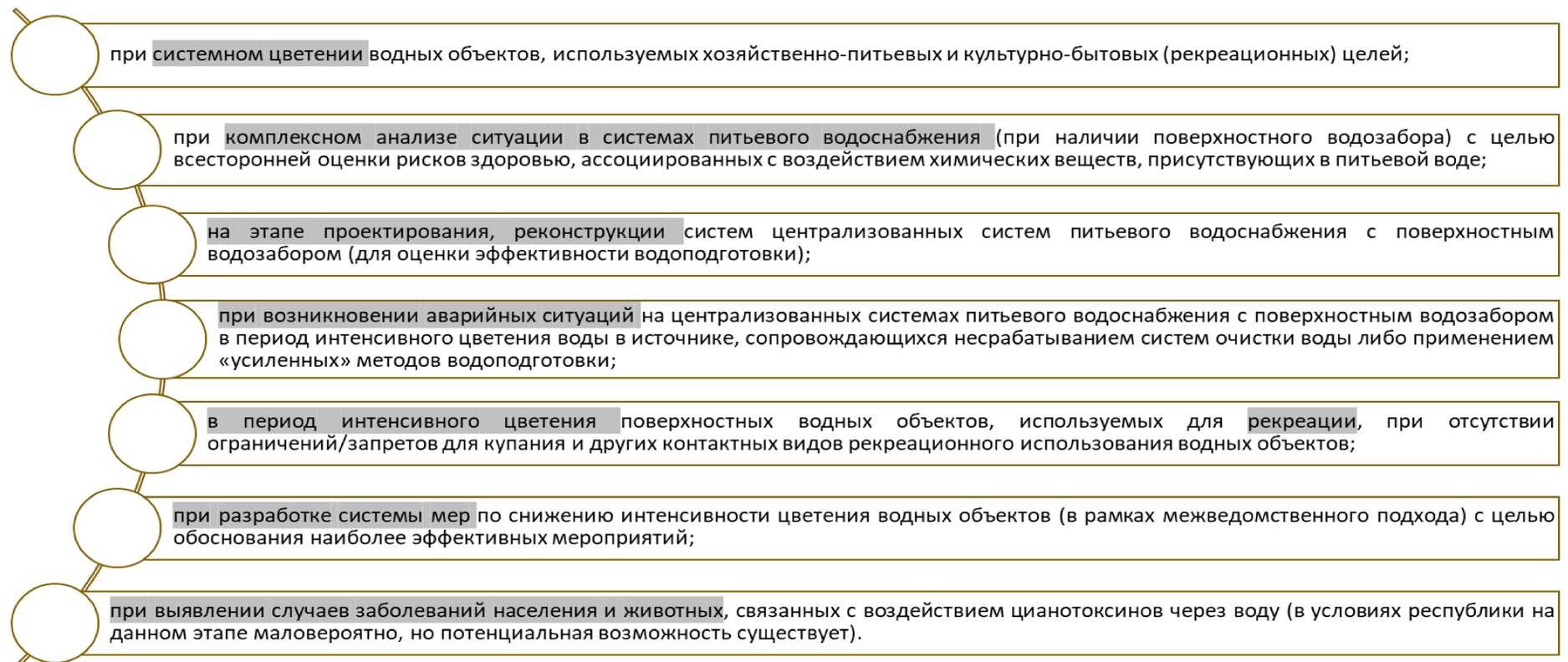
Назначение:

- обоснование приоритетных мероприятий, направленных на устранение (снижение) уровня риска для здоровья населения, достижение целевого уровня риска;
- информирование об установленных уровнях риска лиц, участвующих в принятии управленческих решений, населения и иных заинтересованных организаций;
- оценка эффективности методов водоподготовки,
- выбора наиболее эффективных методов водоподготовки;
- обоснование нормативных требований при разработке нормативных правовых актов по обеспечению безопасности питьевого водоснабжения.

Основные характеристики:

устанавливает порядок проведения оценки рисков здоровью при питьевом и рекреационном водопользовании, ассоциированных с цветением водных объектов; базируется на классических подходах к оценке риска здоровью от воздействия химических веществ и определяет особенности проведения оценки рисков здоровью, ассоциированных с присутствием в воде цианотоксинов

Оценка рисков здоровью, ассоциированных с цветением водных объектов, на основе определения приоритетных цианотоксинов может осуществляться



При комплексном анализе предлагается моделировать 3 сценария экспозиции

