

Государственное унитарное предприятие
«Институт МосводоканалНИИпроект»

УДК
 ВКГ ОКП
 № гос.регистрации
 Инв.№

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
 ООО «Химпротэкс»
 И.Б. Звягин
 «___» _____ 2001 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор
 ГУП «МосводоканалНИИпроект»
 Т.И. Пупырев
 «___» _____ 2001 г.



О Т Ч Е Т

о работе по договору №762

**«ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПРИРОДНОЙ,
 ПИТЬЕВОЙ И СТОЧНОЙ ВОДЫ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ
 СРЕДСТВОМ «ДЕЗАВИД»**

- Этап 1: «Проведение лабораторных исследований по оценке эффекта обеззараживания на сточной воде и воде ливнестока»**
- Этап 2: «Проведение лабораторных исследований по оценке эффекта обеззараживания в сравнении с хлором и гипохлоритом натрия в природной и питьевой воде и оценка влияния средства «ДЕЗАВИД» на технологические, органолептические и физико-химические характеристики питьевой воды»**

Зам. директора института
 по научной работе, к.т.н.

Ищенко И.Г.

Зав. лабораторией экологического
 мониторинга, анализа и кондиционирования
 воды, к.х.н.

Кузьмина Н.П.

Москва, 2001 г.

Таким образом, в результате проведенных лабораторных испытаний установлена высокая эффективность обеззараживания средством «ДЕЗАВИД» природной, сточной типов вод, воды ливнеотока, плавательных бассейнов и продемонстрирован его надежный гигиенический эффект.

Сравнительные испытания и оценка влияния средства "ДЕЗАВИД" на технологические, органолептические и физико-химические характеристики питьевой воды продемонстрировали возможность его эффективного и широкого использования в процессах водоподготовки (Приложение 1. Протоколы испытаний по сезонам года в соответствии с СанПиН 2.1.4.599-96).

Таким образом, в силу своих дезинфицирующих и гигиенических свойств реагент "ДЕЗАВИД" может быть применен для очистки и обеззараживания питьевой воды, городских и промышленных сточных вод, воды плавательных бассейнов и систем охлаждения оборудования, горячей воды открытых систем теплоснабжения, а также защиты трубопроводов и сооружений от патогенных бактерий и биологического обрастания. При этом достигается необходимый технологический эффект и одновременно наблюдается улучшение качества воды.