

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 ливнеотока»  
 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 ливневого стока, 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.