



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ЭПИДЕМИОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ  
имени ПАСТЕРА»  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ  
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**директор ФГУН НИИЭМ  
имени Пастера Роспотребнадзора  
член-корреспондент РАМН, профессор**



**А.Б.ЖЕБРУН**

**« 27 » июля 2009 г.**

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ:  
«ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПО ОЦЕНКЕ  
ВИРУЛИЦИДНОГО ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТА ДЕЗАВИД®  
НА РОТАВИРУСЫ»**

**При проведении исследований установлено:** Дезинфицирующее средство ДЕЗАВИД® в рабочей концентрации 8 мг/л и экспозиции 30 мин. обладает выраженным вирулицидным действием на ротавирусы, что было продемонстрировано на сточных водах с высоким содержанием ротавирусов.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Препарат ДЕЗАВИД® может быть рекомендован для обеззараживания сточных вод на станциях аэрации, канализационных очистных сооружениях разной модификации и мощности предприятиями водоснабжения и водоотведения.

Руководитель темы,  
ответственный исполнитель,  
Руководитель научной группы  
экологической микробиологии  
доктор медицинских наук

**27.07.2009 В.В.Малышев**

подпись, дата

Санкт-Петербург 2009