
ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ГЛАВА 1. ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ	5
ГЛАВА 2. ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РФ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ВОДОЕМОВ И ВОДОТОКОВ	6
ГЛАВА 3. ОЦЕНКА АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ	18
3.1. Понятие о разбавлении сточных вод	19
3.2. Зоны разбавления сточных вод	26
3.3. Учет начального разбавления при сосредоточенных и рассеивающих выпусках для рек	27
3.4. Пример расчета разбавления сточных вод в реке.....	29
3.5. Разбавление сточных вод в условиях пресноводного водоема	33
3.6. Пример расчета разбавления сточных вод в водоеме	37
3.7. Расчет разбавления сточных вод в морском водоеме	38
3.8. Пример расчета разбавления сточных вод в море.....	50
3.9. Расчет разбавления сточных вод в пресноводном водоеме по методу Н. Н. Лапшева	53
3.10. Пример расчета разбавления сточных вод в пресноводном водоеме по методу Н. Н. Лапшева	54
ГЛАВА 4. РАСЧЕТ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ВЫПУСКОВ	56
4.1. Классификация канализационных выпусков и их конструктивные особенности.....	56
4.2. Гидравлический расчет выпуска сточных вод.....	67
4.3. Пример гидравлического расчета выпуска сточных вод.....	75
ГЛАВА 5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВОДЫ В КОНТРОЛЬНОМ СТВОРЕ ВОДНОГО ОБЪЕКТА.....	80
ГЛАВА 6. ИНТЕГРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ВОДЫ	85
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	91

