

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

КАНАЛИЗАЦИЯ. НАРУЖНЫЕ СЕТИ

И СООРУЖЕНИЯ

СНиП 2.04.03-85

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

РАЗРАБОТАНЫ Союзводоканалпроектом (Г. М. Мирончик — руководитель темы; Д. А. Бердичевский, А. Е. Высота, Л. В. Ярославский)

с участием ВНИИ ВОДГЕО, Донецкого ПромстройНИИпроекта и НИНОСП им. Н. М. Герсеванова Госстроя СССР, НИИ коммунального

в
одос
наб
ж

ен
и
я и очистки воды Академии коммунального хозяйства им. К. Д. Памфилова и
Гипрокоммунводоканала Минжилкомхоза РСФСР, ЦНИИЭП инженерного оборудования
Госгражданстроя, МосводоканалНИИпроекта и Мосинжпроекта Мосгорисполкома,
Научно-исследовательского и конструкторско-технологического института городского
хозяйства и УкркоммунНИИпроекта Минжилкомхоза УССР, Института
м
еха
ники
и сейсмостойкости сооружений им. М. Т. Уразбаева Академии наук УзССР, Московского
инженерно-строительного института им. В. В. Куйбышева Минвуза СССР,
Ленинградского инженерно-строительного института Минвуза РСФСР.

ВНЕСЕНЫ Союзводоканалпроектом Госстроя СССР.

ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ Главтехнормированием Госстроя СССР

Антикоррозионная защита

канализационных коллекторов

Госстрой России направил органам исполнительной власти республик в составе Российской Федерации, краев и областей, автономных округов, Москвы и Санкт-Петербурга письмо № ВА-235/13 от

0
9

08.93 следующего содержания.

К настоящему времени в стране эксплуатируются сотни километров подземных коммунальных канали-зационных тоннелей и трубопроводов.

Значительная часть из них выполнена из железобетона и асбестоцемента без специальной антикор-розионной защиты с внутренней стороны.

Анализ многочисленных аварий с подобными сооружениями, участившимися в последние годы, показывает, что на 70 % они вызываются коррозией бетона и асбестоцемента в сводной части трубопроводов и коллекторов. Причиной разрушения являются аэробные тионовые бактерии, которые взаимодействуют с выделяющимся из сточных вод сероводородом. Образующаяся при этом серная кислота способна вызвать коррозию бетона, скорость которой достигает

10-20

мм в год.

Действующими нормативными документами по проектированию защиты от коррозии (СНиП 2.03.11-85) и по проектированию наружных сетей и сооружений канализации (СНиП 2.04.03-85) не регламентируются биохимические факторы коррозии.

Между тем, уже имели место аварии коммуналь-ных коллекторов и трубопроводов сточных вод, в том числе в гг. Краснодаре, Уфе, Набережные Челны, Кур-ске, Москве.

Разрушения коллекторов из железобетона от би-охимической коррозии наблюдались в

США, Франции, Японии, где разработаны специальные национальные программы по ремонту действующих сооружений.

На состоявшемся в Москве первом межрегиональном совещании по проблемам надежности и защиты от коррозии коммунальных тоннелей в 1992 г. отмечалось тревожное положение, сложившееся с состоянием этих сооружений.

Учитывая значительную экологическую опасность огромные материальные затраты и социальные последствия аварии коммунальных тоннелей и трубопроводов из железобетона и асбестоцемента от коррозии, считаем необходимым поставить Вас в известность, что указанные сооружения, предназначенные для транспортировки хозяйственных и промышленных стоков, намечаемые к строительству, должны иметь защиту от коррозии.

До разработки специальных нормативных требований по проектированию, строительству, эксплуатации и защите от коррозии, в том числе диагностике состояния и ремонту коммунальных коллекторов и трубопроводов, рекомендуется решать эти вопросы с привлечением Тоннельной Ассоциации (107217, Москва, Садово-Спасская, 21).

Тел-:

208-80-32

,

208-80-34

. Факс:

(095) 267-90-05).



Государственный

комитет СССР

Строительные нормы и правила

СНиП 2.04.03-85

(Госстрой СССР)

Канализация.

Наружные сети и сооружения

Взамен

СНиП	II	-3	2-74
------	----	----	------

Настоящие нормы и правила должны соблюдаться при проектировании вновь строящихся и реконструируемых систем наружной канализации постоянного назначения для населенных пунктов и объектов народного хозяйства.

При разработке проектов канализации надлежит руководствоваться „Основами водного законодательства Союза ССР и союзных республик"; соблюдать „Правила охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами" и „Правила санитарной охраны прибрежных вод морей" Минводхоза СССР, Минрыбхоза СССР и Минздрава СССР, требования „Положения о водоохраных и прибрежных полосах малых рек страны" и „Инструкции о порядке согласования и выдачи разрешений на специальное водопользование" Минводхоза СССР, а также указания других нормативных документов, утвержденных или согласованных Госстроем СССР.

[Скачать весь текст](#) .