

## Об изменении главы СНиП III-30-74

Постановлением Госстроя СССР от 8 декабря 1983 г. № 316 утверждены и с 1 января 1984 г. введены в действие изменения главы СНиП III-30-74 «Водоснабжение, канализация и теплоснабжение. Наружные сети и сооружения», утвержденной постановлением Госстроя СССР от 21 марта 1974 г. № 46. Текст изменений приведен ниже.

1. Пункт 7.4 изложить в следующей редакции:

«7.4. При укладке чугунных, железобетонных и асбестоцементных трубопроводов со стыковыми соединениями на резиновых уплотнительных деталях следует тщательно выполнять очистку пазов (канавок) в стыкуемых поверхностях труб (муфт) и установку уплотнительных деталей.

Прямки в дне траншей под стыковые соединения должны выполняться путем уплотнения грунта; выемка грунта для устройства прямков не допускается».

14

5. Табл. 12:

в заголовке граф слово «утечек» заменить словами «подкачки воды» и исключить подзаголовок графы «при рабочем давлении»;

в примечании 1 слово «утечек» заменить словами «подкачки воды»;

в примечании 2 слово «утечек» заменить словами «подкачки воды».

6. В пункте 8.16 после слов «в рабочем состоянии» слова «специальному определению величины утечки» заменить словами «определению допускаемой величины подкачки воды в соответствии с требованиями п. 8.14».

7. Пункт 8.39 изложить в новой редакции:

«8.39. Безнапорные железобетонные трубопроводы и колодцы следует испытывать на герметичность (плотность) не ранее 48 ч, а остальные трубопроводы не ранее 24 ч после их заполнения водой».

8. Пункт 8.46 дополнить абзацем следующего содержания:

2. Пункт 7.5 изложить в новой редакции:

«7.5. Трубопроводы временного водоснабжения должны, как правило, укладываться на поверхности земли. При прокладке временных трубопроводов должны соблюдаться требования, предъявляемые к постоянным».

3. Абзац первый п. 8.13 дополнить текстом следующего содержания: «(в том числе не менее 12 ч под рабочим давлением непосредственно перед началом проведения гидравлического испытания для асбестоцементных и железобетонных труб)».

4. Пункт 8.14 изложить в новой редакции:

«8.14. В процессе проведения окончательного испытания напорных трубопроводов (после их засыпки) расход воды, подкачиваемой в трубопровод, не должен превышать значений, указанных в табл. 12».

«Для безнапорных трубопроводов, проложенных в грунтах II типа просадочности из напорных труб, понижение уровня воды в стояке или колодце испытываемого трубопровода (расход воды, доливаемой в трубопровод) не должен превышать значений, указанных в табл. 12».

9. Пункт 8.64 изложить в новой редакции:

«8.64. Проверка водонепроницаемости емкостных сооружений, построенных на просадочных грунтах всех типов, производится по истечении пяти суток после их заполнения водой; при этом убыль воды за сутки не должна превышать 2 л на 1 м<sup>2</sup> смоченной поверхности стен и днища.

При обнаружении течи вода из сооружений выпускается и организовано отводится с соблюдением требований, исключающих замочку застроенной территории. Повторные испытания следует производить только после устранения течи».

10. Пункты 8.43 и 8.65 признать утратившими силу.