

## СТ-1.5. **Свайные работы**

Приказ № 624, раздел III, пункт 5:  
«Свайные работы. Закрепление  
грунтов»

## Вопрос

1. Предельные отклонения фактического положения свай в плане от проектного (при однорядном расположении свай), поперек оси свайного ряда, не более ( $d$  - диаметр или сторона сечения свай)?
2. Рекомендуемый крутящий момент развивающих буровых установок типа СО-2, СО-1200 или специальных установок при погружение винтовых и бурозавинчиваемых свай, не менее?
3. Температура бункера, гарантирующая температуру бетона в скважине в момент укладки бетонной смеси при бетонировании свай в зимних условиях, не менее?
4. Максимальная нагрузка, которую можно допустить на одиночную сваю по грунту?
5. Смещения сборных ростверков относительно разбивочных осей для фундаментов промышленных зданий?

## Комментарий

[СП 50-102-2003 «Проектирование и устройство свайных фундаментов»](#)

п. 15.5.7.

[СП 50-102-2003 «Проектирование и устройство свайных фундаментов»](#)

п. 15.2.24.

[СП 50-102-2003 «Проектирование и устройство свайных фундаментов»](#)

п. 15.3.21.

[СП 50-102-2003 «Проектирование и устройство свайных фундаментов»](#)

приложение А

[СП 50-102-2003 «Проектирование и устройство свайных фундаментов»](#)

п. 15.5.17.

# ПОМОЩЬ

*Решения некоторых возможных проблем и информация о предаттестационной подготовке*

- Большая часть возникающих проблем решается установкой новой (последней) версии программы Adobe Reader. Это специальная программа для чтения pdf-файлов. Скачайте программу в вашем кабинете слушателя или с [официального сайта Adobe](#).
- Предаттестационная подготовка служит для самостоятельной подготовки аттестуемого к квалификационному экзамену (тестированию). Предаттестационная подготовка не предназначена для итоговой оценки знаний.

## [Образовательный портал Академии](#)

e-mail: [portal@akdgs.ru](mailto:portal@akdgs.ru)

Телефон: 8 (499) 186-33-83