

СТ-1.7. **Монтаж и устройство бетонных, железобетонных, сборных бетонных, сборных железобетонных и монолитных конструкций**

Приказ № 624, раздел III, пункты 6 и 7:

«Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций»,
«Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций»

Вопрос

1. Нагреватели, используемые в греющей опалубке?
2. Минимальная высота ограждения рабочей площадки для обслуживания опалубки?
3. Классы опалубки в зависимости от точности изготовления, точности монтажа и обрачиваемости?
4. При каких условиях допускается изготовление арматурной стали для армирования железобетонных конструкций классов А II (А 300) гладкой?
5. Недопустимый брак арматурной стали А I – А VI (А240 – А600)?

Комментарий

[ГОСТ Р 52085-2003 «Опалубка. Общие технические условия»](#)

п. 6.1.9.

[ГОСТ Р 52085-2003 «Опалубка. Общие технические условия»](#)

п. 7.3.

[ГОСТ Р 52085-2003 «Опалубка. Общие технические условия»](#)

п. 5.1.

[ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия»](#)

п. 1.2, абзац 2

[ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия»](#)

п. 2.8.

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@akdqs.ru

Телефон: 8 (499) 186-33-83