

## СТ-4.3. Устройство мостов, эстакад и путепроводов

Приказ № 624, раздел III, пункт 29:  
29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов

ПРЕДАТТЕСТАЦИОННАЯ  
ПОДГОТОВКА

**SDO-AKDGS.RU**  
ВСЯ ДИСТАНЦИОННАЯ АТТЕСТАЦИЯ ЗДЕСЬ

## Вопрос

1. Гибкий несущий элемент моста вантово-балочной системы, передающий усилия с балки жесткости на пилон?
2. Ширина моста?
3. Средняя расчетная пропускная способность 1 м ширины пешеходного моста, чел./ч?
4. Периоды собственных поперечных колебаний в вертикальной и горизонтальной плоскостях на стадии монтажа пролетных строений для консолей, образующихся при навесной сборке или при продольной надвижке?
5. Максимальный угол наклона к горизонту поверхности уложенного слоя бетонной смеси перед ее уплотнением, град?

## Комментарий

[СП 35.13330.2011 «Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84»](#)  
приложение Б

[СП 35.13330.2011 «Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84»](#)  
приложение Б

[СП 35.13330.2011 «Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84»](#)  
п. 5.21

[СП 35.13330.2011 «Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84»](#)  
п. 5.47

[СНиП 3.06.04-91 «Мосты и трубы»](#)  
п. 4.21

# 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