

## СТ-1.8. Работы по устройству каменных конструкций

Приказ № 624, раздел III, пункт 9:  
«Работы по устройству каменных  
конструкций»

ПРЕДАТТЕСТАЦИОННАЯ  
ПОДГОТОВКА

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

## Вопрос

1. Параметр, которым определяется категория кирпичной или каменной кладки, выполненной из материалов для сейсмических районов?
2. Высота антисейсмического пояса кирпичных стен, не менее?
3. Допускаемая глубина заделки перемычки при ширине проема до 1,5 м в районах с повышенной сейсмичностью, мм?
4. Марка кирпича для кладки несущих и самонесущих стен или заполнения каркаса при расчетной сейсмичности площадки 8, 9 баллов, не ниже?

## Комментарий

[СП 14.13330.2011 «Свод правил. Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81\\*»](#)

п. 6.14.5

[СП 14.13330.2011 «Свод правил. Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81\\*»](#)

п. 6.14.12

[СП 14.13330.2011 «Свод правил. Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81\\*»](#)

п. 6.14.16

[СП 14.13330.2011 «Свод правил. Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81\\*»](#)

п. 6.14.4

# 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