

СТ-1.1. Геодезические работы

Приказ № 624, раздел III, пункт 1:
«Геодезические работы, выполняемые
на строительных площадках»

ПРЕДАТТЕСТАЦИОННАЯ
ПОДГОТОВКА

SDO-AKDGS.RU

ВСЯ ДИСТАНЦИОННАЯ АТТЕСТАЦИЯ ЗДЕСЬ

Вопрос

1. Коэффициент рассеяния зрительной трубы геодезического прибора, не более?
2. Нормативный документ, который определяют разрешение зрительной трубы?
3. Класс точности измерений для зданий и сооружений, возводимых на песчаных, глинистых и других сжимаемых грунтах?
4. Элементы, указываемые на исполнительных схемах?
5. В качестве основы для исполнительных схем допускается использовать рабочие чертежи, входящие в состав проектной документации.

Комментарий

[ГОСТ Р 53340-2009 «Приборы геодезические. Общие технические условия»](#)

П. 4.2.4

[ГОСТ Р 53340-2009 «Приборы геодезические. Общие технические условия»](#)

п. 6.5

[ГОСТ 24846-81 «Грунты методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений»](#)

п. 1.6

[ГОСТ Р 51872-2002 «Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения»](#)

П. 4.2

[ГОСТ Р 51872-2002 «Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения»](#)

П. 4.5

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

Телефон: 8 (499) 186-33-83