

Акт испытания статической нагрузкой
при строительстве сооружений

20__ г.

Объект _____

Дата составления акта «____» _____ г.

Организация _____

Элемент N _____

Материал элемента _____

Сечение (диаметр) элемента _____ см

Длина элемента (без острия или уширения) _____ м

Длина острия или уширения _____ м

Глубина погружения или заложения элемента _____ м

Фундамент _____

Дата погружения или окончания изготовления элемента акта «__» _____ г.

Даты испытания:

а) начала _____

б) окончания _____

Схема испытательной установки и расположения приборов для измерения перемещений

Абсолютные отметки:

а) головы элемента после погружения _____

б) головы элемента перед испытанием _____

в) нижнего конца _____ м

г) поверхности грунта у элемента _____

Тип приборов для измерения перемещений элемента

Домкрат N _____ грузоподъемностью

Площадь плунжера домкрата _____

Манометр N _____ на

Цена деления манометра _____

1 МПа соответствует _____

Результаты испытания элемента заносят в таблицу

Дата «__» _____ г.

Часы, мин фиксирования показаний приборов _____

Нагрузка на данной ступени, кН _____

Отсчеты по приборам, мм _____

Примечание: Во время испытания отмечены следующие ненормальные явления

Приложения:

1. Журнал испытания элемента.

2. _____

3. _____

Подписи _____

В соответствии с ГОСТ 5686-94.