

Акт испытания статической нагрузкой <1>
при строительстве сооружений

Объект _____
(наименование)

Дата составления акта: " ____ " _____ г.

Организация _____

Место проведения испытания: _____

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

Даты испытания:

а) начало: _____

б) окончание: _____

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 _____

N п/п	Дата, время	Показания приборов	Нагрузка на данной ступени, кН	Отсчеты по приборам, мм	Примечание

Приложения:

1. Журнал испытания элемента.

2. _____.

3. _____.

" ____ " _____ г.

Подписи _____

Информация для сведения:

<1> В соответствии с ГОСТ 5686-2012. Межгосударственный стандарт. Грунты. Методы полевых испытаний сваями.
