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 изменения 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.