|  |  |
| --- | --- |
|  | Форма Ф35 |
|  |
| Подрядная организация |
|   |  |
|  |
| Строительство (реконструкция) |  |  |
|   |
|  |
|  (наименование и месторасположение, км, ПК) |
|  |
| ***АКТ*** |
| ***ИСПЫТАНИЯ СВАИ ДИНАМИЧЕСКОЙ НАГРУЗКОЙ*** |
|  |
|  |  "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г. |
|  |
| Комиссия в составе: |
| представителя технического надзора заказчика |  |
|  | (наименование организации) |
|  |
| (Ф.И.О., должность) |
| представителя проектной организации |  |
|  | (наименование организации) |
|  |
| (Ф.И.О., должность) |
| представителя подрядной организации |  |
|  | (наименование организации) |
|  |
| (Ф.И.О., должность) |
|  |
| составила настоящий акт об испытании сваи динамической нагрузкой. |
|  |
| Характеристика сваи: |
| Свая N  |  |  | Вид сваи |  |  | Материал сваи |  |
| Дата изготовления |  |  | Сечение (диаметр)  |  |  |
|  Длина |  | м | (без острия) |  | Масса  |  |  |
| Паспорт предприятия-изготовителя N  |  |  |
| Характеристика копра |  |
|  Характеристика молота: |  |
| Тип  |  |  |  |  Общая масса  |  | т. |
| Масса ударной части  |  | т. Паспортная энергия удара  |  | кгс. |
| Паспортное количество ударов в мин. |  |  |
| Масса наголовника  |  | т. Прокладка в наголовнике  |  |
| До отметки  |  |  м свая забита с использованием подмыва (центрального или |
| бокового), осуществляемого подмывной трубкой |  | диаметром |  | мм |
| при давлении воды  |  | кгс/кв. см |  | и расходе воды |  | куб. м /мин. |
| При отключенном подмыве свая добита на  |  | м. |
| На последних залогах погружения испытуемой сваи получены данные, приведенные  |  |
| в таблице: |
| Глубина забивки сваи в м | Количество ударов на 1 м или 10 см погружения сваи | Высота подъема ударной части молота в см. | Средний отказ от одного удара, см | Количество ударов, затраченное сначала забивки сваи | Примечание |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |
| Способ измерения перемещения сваи |  |
|  |  (отказомером, линейкой и др.) |
| Положение сваи после забивки: |
| Абсолютные отметки: глубина забивки сваи  |  | м |
|   | верха сваи |  | м |
|  | поверхности грунта у сваи |  |  | м |
|  | низа сваи |  | м |
| Состояние головы сваи после забивки  |  |
| Температура воздуха |  | оС |
|  |
| ИСПЫТАНИЕ СВАИ |
|  |
| Дата | Продолжительность "отдыха" сваи, дни | Количество ударов | Величина погружения сваи, см | Средний отказ от одного удара |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |
| Способ измерения перемещения сваи |  |  |
| Температура воздуха |  | оС |
| Во время погружения и испытания сваи отмечены следующие ненормальные явления. |
|  |
|  |
| ПРЕДСТАВИТЕЛИ: |
|  | Технадзора заказчика  |  |  |  |  |
|  | *(подпись, расшифровка)* |  |
|  |
|  | Проектной организации |  |  |  |  |
|  | *(подпись, расшифровка)* |  |
|  |
|  |  |  | Подрядной организации |  |  |  |  |
|  | *(подпись, расшифровка)* |  |