



Ближайшая геологическая выработка № \_\_\_\_\_

пройдена “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

Расстояние выработки

от сваи \_\_\_\_\_ м

Краткая характеристика инженерно-геологического разреза в месте расположения сваи \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Температура воды (при испытаниях на акватории) \_\_\_\_\_ °С

Абсолютные отметки:

- головы сваи после забивки \_\_\_\_\_ м

- нижнего конца \_\_\_\_\_ м

- поверхность грунта у сваи \_\_\_\_\_ м

Глубина забивки сваи \_\_\_\_\_ м

Состояние головы сваи после забивки  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Температура воздуха \_\_\_\_\_ °С

### Добивка сваи

Дата	Время “отдыха”, сут	Число ударов	Отказ, см	Средний отказ от одного удара, см
		3		
		5		

Способ измерения перемещения сваи (отказомером, линейкой и др.) \_\_\_\_\_

### Схема расположения точек испытаний, а также ближайших инженерно-геологических выработок и точек зондирования



В журнале пронумеровано \_\_\_\_\_ стр., заполнено \_\_\_\_\_ стр.

Начальник полевого подразделения

Наблюдатели

Представитель организации, забивающей сваи

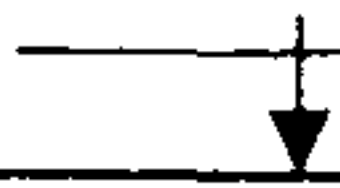
\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

# Результаты полевого испытания талых грунтов динамической нагрузкой

Номер слоя	Геологический индекс	Подшва слоя, м		Толщина слоя	Описание грунтов	Геологический разрез 
		Глубина	Абсолютная отметка			

Глубина погружения сваи L, м

График зависимости числа ударов K и отказов E от глубины погружения L

