

АКТ ДИНАМИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ПРОБНОЙ СВАИ

Дата составления акта _____

Наименование и местонахождение строительства _____

Наименование строительной организации _____

1. Условия погружения пробной сваи /Деревянная, железобетонная (ненужное зачеркнуть)/

Свая N _____ Изготовление _____ 200 ____ г.

сечением (диаметром) _____ см, длиной _____ м,

массой _____ кг, была погружена _____ 200 ____ г.

Забивка произведена около геологической скважины

(шурфа) N _____ в пункте с координатами _____

молот (вибропогружатель) массой ударной части _____ т,

высотой падения (ходом поршня) _____ см,

частотой ударов (для молота двойного действия) _____ мин

при давлении пара (воздуха) в цилиндре _____ МПа

Материал и толщина прокладок в наголовнике _____

_____ с башмаком или без башмака _____

(ненужное зачеркнуть)

Особенности погружения (подмыва, лидер, и др.) _____

Свая погружена на _____ м от дна котлована до отметки

Конечный отказ сваи и упругие перемещения грунта и сваи (замеряются по диаграмме отказа).

Отказ сваи и упругие перемещения грунта и сваи при забивке (в см)

N удара	Отказ	Упругие перемещения грунта и сваи
1		
2		
3		

2. Условия и результаты добивки

Контрольная добивка произведена _____ 200 ____ г., т.е.

через _____ дней (часов) после забивки.

Добивка производилась молотом типа _____ ,
 массой _____ т с высотой падения _____ см,
 с наголовником _____
 (описание наголовника, пробки и прокладки)

Отказ и упругие перемещения грунта и сваи от трех ударов при контрольной добивке (замеряется по диаграмме отказа).

Отказ сваи и упругие перемещения грунта и сваи при контрольной добивке (в см).

№ удара	Отказ	Упругие перемещения грунта и сваи
1		
2		
3		

Во время забивки и добивки сваи имели место следующие явления:

 (описание явлений, наблюдений при испытании)

3. Приложения

Журнал забивки свай.

Диаграмма отказов и упругих перемещений грунта и сваи, записанные при забивке и добивке.

Подписи: