

Подрядная организация _____

Строительство (реконструкция) _____

ЖУРНАЛ № _____
вибропогружения свай-оболочек (свай)



Начат « _____ » _____ 20 ____ г.

Окончен « _____ » _____ 20 ____ г.

В журнале прошито и пронумеровано _____ стр.

Начальник производственного отдела подрядной организации

(Ф.И.О.) (подпись)

М.П.

Ответственный за ведение журнала

(Ф.И.О.) (подпись)

Указания по ведению журнала вибропогружения свай-оболочек

1. Производственно-технический отдел подрядной организации перед выдачей журнала на производство:

- 1.1. Заполняет титульный лист журнала, указывая его номер по своему реестру.
- 1.2. Заполняет схематический план свай-оболочек, указывая их нумерацию и привязку.
- 1.3. Указывает количество прошнурованных и пронумерованных страниц в журнале и оформляет журнал подписью и печатью.

2. При ведении журнала:

- 2.1. Записи должны производиться четко и ясно, непосредственно у места погружения свай-оболочек. Ведение черновых записей на отдельных листках, тетрадях и т.п. с последующим переписыванием в журнал запрещается. Подчистки и исправления отдельных записей не допускаются. В случае необходимости изменения ошибочной записи старая запись зачеркивается и рядом или на другой строчке делается новая запись.
- 2.2. Данные об амплитуде и параметрах вибропогружателя, а также характере пройденного грунта вносятся в случае, когда проектом поставлено требование о получении в конце погружения свай-оболочки расчетных амплитуд. Эти данные определяются на заключительном этапе погружения при залоге продолжительностью 2,0 минуты.
- 2.3. В графе "Примечание" указываются причина и длительность задержек в производстве работ по погружению свай-оболочки (повреждения вибропогружателя, свай-оболочки и др.).

3. Журналы должны храниться во время работы у лиц, ответственных за ведение записей в журнале, а во время перерывов в работах - у старшего производителя работ.

4. При замене оборудования в журнале делается соответствующая отметка за подписью производителя работ.

5. Законченные журналы сдаются в производственно-технический отдел.

Начальник участка
(старший производитель работ)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

Начальник производственно-
технического отдела

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

Последний

ЖУРНАЛ № _____

вибропогружения свай-оболочек (свай)

Начало _____

Окончание _____

Свай-оболочки (свай) № _____

Система копра (крана) и направляющих устройств _____

Тип вибропогружателя _____

Наименование и мощность электродвигателя _____

Тип и масса наголовника _____

Характеристика свай-оболочки (свай) _____
(материал, наружный диаметр, толщина стенки)

Тип стыка секций _____

Способ извлечения грунта _____

Способ защиты от гидравлического удара _____

Отметка уровня воды _____

Схематический план оболочек с привязкой к осям опоры и указанием их номеров

Начальник участка _____

(Ф.И.О.)

_____ (подпись)

Титул

