

[Купить журнал установки буроопускных свай](#)

**ЖУРНАЛ  
УСТАНОВКИ БУРООПУСКНЫХ СВАЙ**

ЦЕНТРПУСТ

Центромаг

# ЖУРНАЛ УСТАНОВКИ БУРООПУСКНЫХ СВАЙ

1. Наименование строительной организации \_\_\_\_\_
2. Объект \_\_\_\_\_
3. Технология погружения свай (под собственной массой, вибропогружателем, с указанием его типа) \_\_\_\_\_
4. Тип бурового станка \_\_\_\_\_
5. Диаметр скважины \_\_\_\_\_
6. Состав грунтового раствора в околосвайном пространстве, его влажность \_\_\_\_\_
7. Тип пластификатора, расход пластифицирующей добавки на 1 м<sup>3</sup> раствора \_\_\_\_\_
8. Характеристика скальных грунтов в зоне заделки свай-стойки \_\_\_\_\_
9. Характеристика раствора в зоне защемления свай в скальный грунт \_\_\_\_\_
10. Тип свай \_\_\_\_\_ ; марка бетона \_\_\_\_\_ ; % армирования \_\_\_\_\_
11. Морозостойкость \_\_\_\_\_
12. Приспособления, примененные для срезки или выравнивания свай \_\_\_\_\_

Начат «\_\_» 20\_\_ г.

Окончен «\_\_» 20\_\_ г.





**Примечание.**

При применении забивных свай, погружаемых в талый или пластиично-мерзлый грунт, а также в лидерные скважины, рекомендуется пользоваться формой журнала прил. 15 и 15а главы СНиП III-9.74.

В журнале прошнуровано, пронумеровано и скреплено

печатью \_\_\_\_\_ листов / страниц  
(нужное подчеркнуть)

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

Ф.И.О., должность, подпись \_\_\_\_\_

М.П.

Продукция соответствует п. 18.12 «ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2).  
Общероссийский классификатор видов экономической деятельности»  
(утверждён Приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст)

Санитарно-эпидемиологическое заключение не требуется

Товар не подлежит обязательной сертификации

Экологически чистая бумага без применения хлора и кислот



Знак информационной продукции  
(Федеральный закон № 436-ФЗ от 29.12.2010 г.)