



© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru



© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru



© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru



© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru



© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru



© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru



© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru



© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru



© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru



© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru



ЖУРНАЛ ПОГРУЖЕНИЯ (ЗАБИВКИ) СВАЙ

ЖУРНАЛ ПОГРУЖЕНИЯ (ЗАБИВКИ) СВАЙ

Наименование строительной организации _____

Объект _____

№ сваи _____

Система копра: _____

Тип молота: _____

Вес ударной части молота: _____

Энергия удара молота по паспорту _____

Характеристика наголовника _____

Дата забивки _____

Номер сваи по журналу изготовления _____

Длина сваи _____

Отметка поверхности грунта и сваи _____

Отметка острия сваи: _____

_____ проектная

_____ фактическая

Проектный отказ _____

Давление пара (воздуха) по манометру _____



© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru



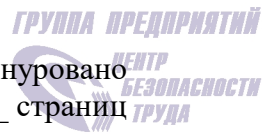
© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru



© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru



© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru



В журнале пронумеровано и прошнуровано _____ страниц

“ _____ ” _____ 201__ г.



_____ (должность, фамилия, инициалы и подпись)

_____ (руководителя организации, выдавшего журнал)

МЕСТО ПЕЧАТИ



© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru



© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru



© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru



© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru

