

[Купить журнал полевого испытания грунтов статическими вдавливающими, выдергивающими и горизонтальными нагрузками](#)

**ЖУРНАЛ  
полевого испытания грунтов  
статическими вдавливающими,  
выдергивающими и горизонтальными  
нагрузками**

ЦентрМаг

Организация \_\_\_\_\_ Пункт \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_ Сооружение \_\_\_\_\_

**ЖУРНАЛ**  
**полевого испытания грунтов статическими вдавливающими,**  
**выдергивающими и горизонтальными нагрузками**

Дата испытания:

начало «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

окончание «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Свая № \_\_\_\_\_ Дата погружения сваи \_\_\_\_\_

Вид сваи \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Материал сваи \_\_\_\_\_ Способ погружения или устройства \_\_\_\_\_

Дата изготовления сваи \_\_\_\_\_

Сечение (диаметр) сваи на верхнем \_\_\_\_\_ Оборудование, применявшееся при  
и нижнем концах \_\_\_\_\_ см погружении или устройстве сваи \_\_\_\_\_

Длина сваи (без острия) \_\_\_\_\_ м \_\_\_\_\_

Длина острия \_\_\_\_\_ м Абсолютные отметки:

Масса сваи \_\_\_\_\_ т - головы сваи после погружения \_\_\_\_\_

Ближайшая геологическая \_\_\_\_\_ м

выработка № \_\_\_\_\_ - головы сваи перед испытанием \_\_\_\_\_

пройдено «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_ м

Расстояние выработки от сваи \_\_\_\_\_ м - нижнего конца \_\_\_\_\_

Краткая характеристика \_\_\_\_\_ м

инженерно-геологического разреза \_\_\_\_\_ - поверхности грунта у сваи \_\_\_\_\_

в месте расположения сваи \_\_\_\_\_ м

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

\_\_\_\_\_ погружения (забивки) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Глубина погружения (заложения) сваи \_\_\_\_\_

Температура воздуха \_\_\_\_\_ °С \_\_\_\_\_ м

Температура воды (при испытаниях \_\_\_\_\_ Тип приборов для измерения

на акватории) \_\_\_\_\_ °С перемещений сваи \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Примечание - На первой странице журнала приводят схему фактической испытательной установки и расположения приборов для измерения перемещений сваи, а также расположения ближайших инженерно-геологических выработок и точек зондирования.

[illegible]

[illegible]

Домкрат № \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ кН Манометр № \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ МПа (атм)

Площадь плунжера \_\_\_\_\_ см<sup>2</sup>

Цена деления манометра \_\_\_\_\_ МПа (атм)

Номер ступени нагрузки	Степень нагрузки, кН	Общая нагрузка, кН	Показания манометра, кН	Примечание
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

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

Начальник полевого подразделения \_\_\_\_\_  
(подпись) (фамилия, инициалы)

Наблюдатели \_\_\_\_\_  
(подпись) (фамилия, инициалы)  
\_\_\_\_\_  
(подпись) (фамилия, инициалы)  
\_\_\_\_\_  
(подпись) (фамилия, инициалы)