

**ЖУРНАЛ  
полевого измерения температуры грунтов**

ЦентрМар

## **Примечания**

- 1 Графы 4 и 5 заполняют при камеральной обработке результатов измерений.
- 2 При использовании «заленивленных» ртутных термометров в графу 3 вписывают отсчеты по шкале термометра с погрешностью 0,1 °С.
- 3 Поправку в графу 4 вносят по паспорту (аттестату) конкретного электрического термодатчика и измерительного прибора или ртутного термометра, а также по результатам их последней поверки.
- 4 В графу 6 вносят сведения о температуре воздуха, измеренной термометром-пращем, мощности слоя талого грунта, определяемой зондированием (щупом), состоянии скважины, неисправности аппаратуры и др.

ЦентрМаг

Организация \_\_\_\_\_

**ЖУРНАЛ  
полевого измерения температуры грунтов**

ЦентрМар

Начат «\_\_» 20\_\_г.

Окончен «\_\_» 20\_\_г.

Пункт \_\_\_\_\_ Объект \_\_\_\_\_

Скважина № \_\_\_, диаметр \_\_\_\_ мм, глубина \_\_\_\_ м, дата проходки и обустройства \_\_\_\_\_,  
абсолютная отметка устья скважины \_\_\_\_ м

Гирлянда № \_\_\_\_\_ Измерительный прибор № \_\_\_\_\_

Дата измерения: начало \_\_\_\_\_ окончание \_\_\_\_\_

Наблюдатель \_\_\_\_\_  
должность, подпись, фамилия, инициалы

Помощник наблюдателя \_\_\_\_\_  
должность, подпись, фамилия, инициалы

Пункт \_\_\_\_\_ Объект \_\_\_\_\_

Скважина № \_\_\_, диаметр \_\_\_\_ мм, глубина \_\_\_\_ м, дата проходки и обустройства \_\_\_\_\_,  
абсолютная отметка устья скважины \_\_\_\_ м

Гирлянда № \_\_\_\_\_ Измерительный прибор № \_\_\_\_\_

Дата измерения: начало \_\_\_\_\_ окончание \_\_\_\_\_

Наблюдатель \_\_\_\_\_  
должность, подпись, фамилия, инициалы

Помощник наблюдателя \_\_\_\_\_  
должность, подпись, фамилия, инициалы

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»  
(утвержден 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.)