

**Журнал
испытания грунта методом
стандартного уплотнения**

ЦентрМат

ЦентрМаг

наименование организации

**Журнал
испытания грунта методом
стандартного уплотнения**

Начат «___» _____ 20__ г.

Окончен «___» _____ 20__ г.

Объект _____

Место отбора грунта _____

Глубина отбора грунта, м _____, мощность слоя грунта, _____ м

Разновидность грунта _____

Дата отбора _____

Масса пробы грунта, m_p , г _____

Данные по остатку на сите частиц (после просеивания пробы):

а) масса крупных частиц m_k , г _____

б) влажность крупных частиц, w_k , % _____

в) средняя плотность крупных частиц ρ_k , г/см³ _____

г) содержание крупных частиц в грунте K , % _____

Влажность прошедшего через сито грунта w_g , % _____

Масса отобранных для испытаний проб грунта m_p , кг _____

Максимальная плотность сухого грунта ρ_{dmax} , г/см³ _____

Оптимальная влажность грунта w_{opt} , % _____

Максимальная плотность сухого грунта с учетом частиц крупнее 5 мм ρ'_{dmax} , г/см³ _____

Оптимальная влажность сухого грунта с учетом частиц крупнее 5 мм w , % _____

Дата испытания _____ (начало) _____ (окончание)

[illegible]

Дата испытания _____ (начало) _____ (окончание)

[illegible]

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.)