

[Купить Журнал определения максимальной плотности скелета грунта](#)

ЖУРНАЛ

определения максимальной плотности скелета грунта

Чертёж

ЦентрМар

Автомобильная дорога

Участок (км., ПК)

ЖУРНАЛ

определения максимальной плотности скелета грунта

Чертеж №

Начат «__» 20__ г.

Окончен «__» 20__ г.

ЛАБОРАТОРНЫЙ №_____

Привязка к трассе КМ (ПК+)

лево
(право)

Номер пробы _____

Глубина взятия образца (м) _____

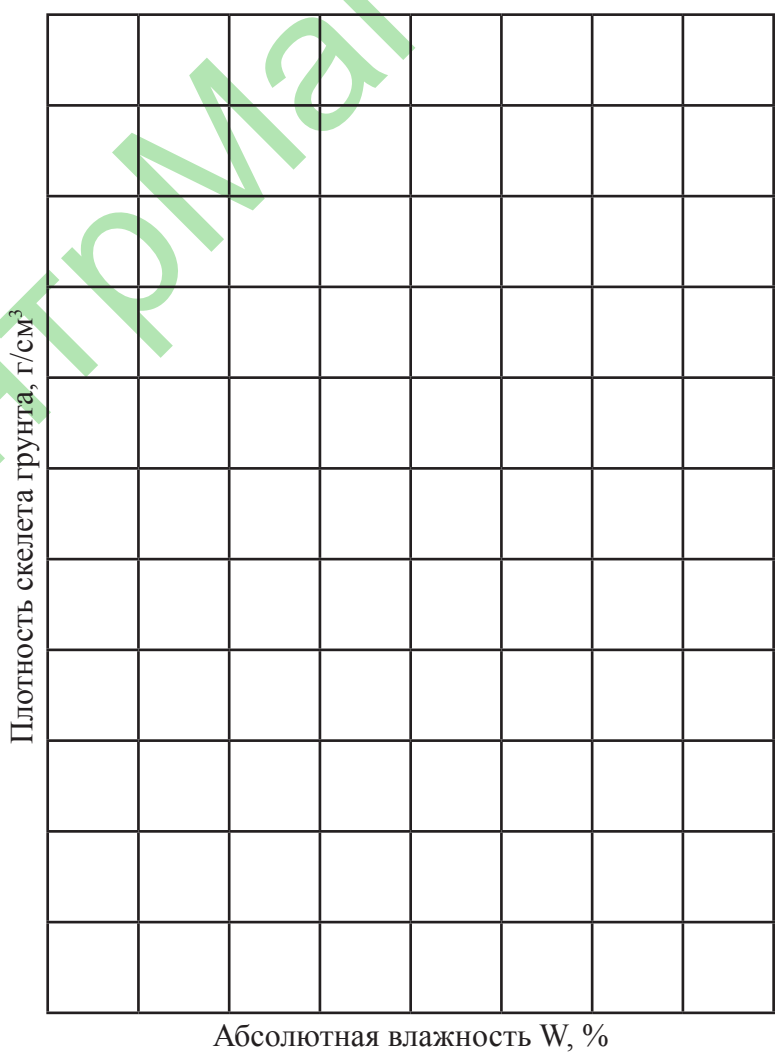
Влажность границы текучести W_r , % _____

Влажность границы раскатывания W_p , % _____

Число пластичности Р _____

Естественная влажность, % _____

ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ ПЛОТНОСТИ ГРУНТА ОТ ВЛАЖНОСТИ



Максимальная плотность $\gamma_{\text{макс}}$, г/см^3 _____

Оптимальная влажность $W_{\text{опт}}$, % _____

Определение произвел:

ЛАБОРАТОРНЫЙ №

Привязка к трассе КМ (ПК+)

лево
(право)

Номер пробы _____

Глубина взятия образца (м)

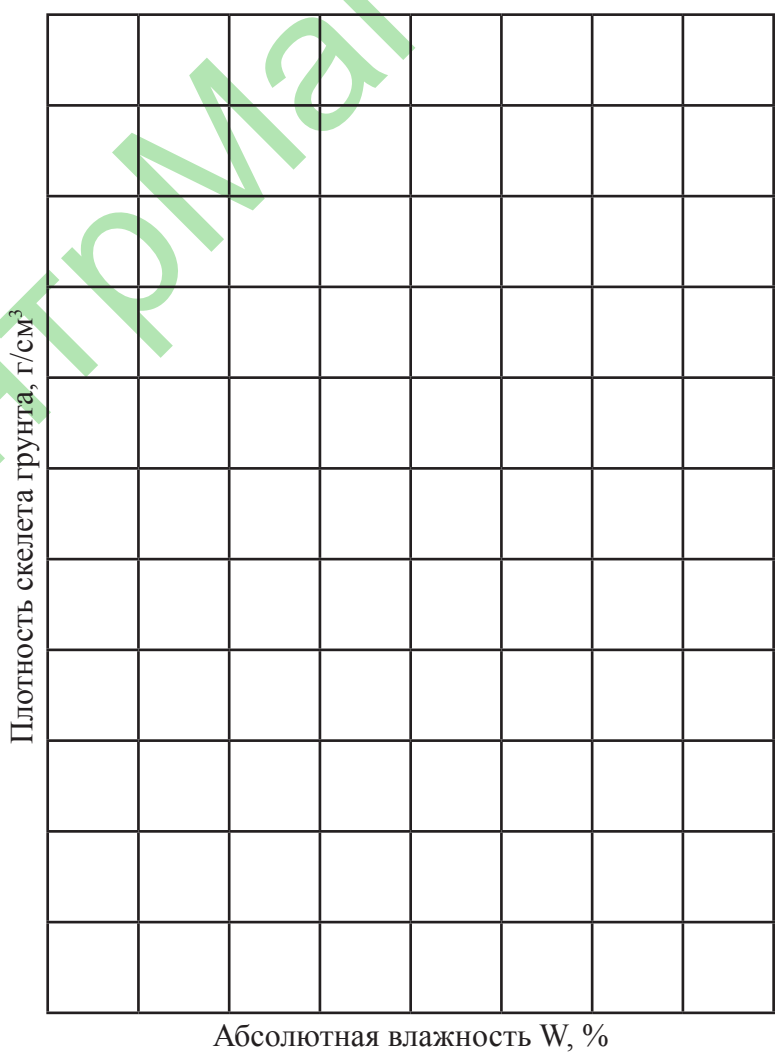
Влажность границы текучести W_s , % _____

Влажность границы раскатывания $W_{\text{р}}$, %

Число пластичности Р

Естественная влажность, % _____

ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ ПЛОТНОСТИ ГРУНТА ОТ ВЛАЖНОСТИ



Максимальная плотность $\gamma_{\text{макс}}$, г/см^3 _____

Оптимальная влажность $W_{\text{опт}}$, % _____

Определение произвел:

ЧентрMag

В журнале прошнуровано, пронумеровано
и скреплено печатью _____ листов
«___» _____ 20___ г.
Ф.И.О., должность, подпись _____

М.П.