**(назв.орг)**

**Журнал**

**лабораторного определения коэффициента фильтрации грунта**

Начат: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Окончен: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Начальник строительной лаборатории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Объект:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Лабораторный № пробы –

Дата отбора пробы:

Дата испытания:

Наименования прибора: ПКФ Союздорнии, объём 200см3.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения испытаний | № пробы | Тип грунта | Сложение грунта | Влажность грунта, доли единицы | Масса, г | Плотность, г/см³ | Коэффициент пористости грунта | Снижение уровня воды в трубке S, см | Время снижения уровня на значение S t, с | Температура воды Тф, °С | Ct, с/см | ln(H0/(H0-S)) |
| трубки с грунтом | трубки | грунта | частиц грунта ρs | грунта ρ | сухого грунта ρd |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |

Испытание произвел: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

В настоящем журнале прошнуровано и пронумеровано \_\_\_\_ страниц

Печать строительной организации

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.