

ЖУРНАЛ
ИСПЫТАНИЙ ПРОСАДОЧНОГО ГРУНТА В КОМПРЕССИОННОМ ПРИБОРЕ

Наименование организации _____ Пункт _____
 _____ Объект _____
 _____ Сооружение _____

Шурф (скважина) N _____ Глубина и дата отбора образца _____

Наименование грунта _____

Лабораторный номер испытания _____ Краткие сведения о компрессионном приборе (номер, тип, механизм передачи нагрузки) _____

Условия проведения испытаний (схема и пр.) _____

Данные о рабочем кольце:

масса m_k _____; высота h_k _____; внутренний диаметр

d_k _____; объем V_k _____; передаточное число

системы рычагов компрессионного прибора _____

Дата испытаний: _____

начало _____ окончание _____

Определение физических характеристик грунта

гамма	гамма _{ск}	гамма _s	W	W _p	W _L	J _L	G

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Лабораторный номер испытания	Дата	Время	Вес грунта на подвеске рычага, кгс	Давление на образец, кгс/см ²	Поправка на деформацию прибора, мм	Показания индикаторов			Деформация образца, мм	Относительное сжатие (набухание) образца	Сведения о замечании образца	Примечания
						среднее				

Исполнитель _____

(фамилия, имя, отчество, подпись)

Журнал проверил "___" _____ 19__ г.

(должность, фамилия, имя, отчество, подпись)