

Подрядная организация _____

Строительство (реконструкция) _____

**ЖУРНАЛ
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГРУНТОВ**

Начат « ____ » _____ 20 г.

Окончен « ____ » _____ 20 г.

В журнале прошито и
пронумеровано стр.

Начальник производственного
отдела подрядной организации

Ответственный за ведение журнала

Ф.И.О. подпись
М.П.

Ф.И.О. подпись

ЖУРНАЛ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГРУНТОВ

Дата отбора пробы		Место отбора пробы					Глубина взятия пробы (от основания), м	Классификация грунта по ГОСТ 25100-95	Гранулометрический состав, мм, %											Данные натурных измерений		Данные стан- дартного уплотне- ния		Пластич- ность	Коэффициент уплотне- ния	Коеффи- циент уплотне- ния	Заклучение и подпись лаборанта								
1	2	км	ПК+	ось	влево	вправо			7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22					23	24	25	26	27	28	29	30
								более 10	10-5	5-2	2-1	1-0,5	0,5-0,25	0,25-0,1	0,1-0,05	0,05-0,01	0,01-0,005	менее 0,005	Плотность влажного грунта, г/см³	Влажность грунта, %	Плотность сухого грунта, г/см³	Максимальная плотность сухого грунта, г/см³	Оптимальная влажность	Коэффициент фильтрации	Граница текучести, %	Граница раскатывания, %	Число пластичности	Показатель текучести	Модуль крупности (песка)	Плотность грунта, г/см³	Плотность (max) сухого грунта, г/см³	Влажность грунта, %	проектный	фактический	

Результаты лабораторных испытаний

Ступени из- менения влажности	Плотность влажного грунта, γ г/см ³	Абсолютная влажность грунта, W %	Плотность скелета грунта

График зависимости плотности грунта от влажности

