



ЖУРНАЛ

**ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ФИЛЬТРАЦИИ
ПЕСЧАНЫХ ГРУНТОВ**

КОМПАС

магазин охраны труда



КОМПАС

магазин охраны труда



ЖУРНАЛ

ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ФИЛЬТРАЦИИ ПЕСЧАНЫХ ГРУНТОВ

Начальник производственного
отдела подрядной организации

(Ф.И.О.)

(подпись)

Ответственный за ведение журнала

(Ф.И.О.)

(подпись)

М.П.

Начат « »

20 г.

Окончен « »

20 г.

магазин охраны труда

Дата испытания	Лаб. номер образца	Наименование карьера (поставщика)	Местоположение			Масса грунта в трубке, г	Объем грунта в трубке см ³	Высота образца грунта в трубке, см	Плотность влажного грунта, факт, г/см ³	Оптимальные данные грунта по результатам стандартного уплотнения		
			ПК+	Лево, право, ось	Штабель					Плот-ть влажного грунта, г/см ³	Влажность, %	Макс, плотность, г/см ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

КОМПАС
 магазин охраны труда

Температура воды, $T_n, ^\circ\text{C}$	Температурная поправка, T	Время падения уровня воды, t_{cp}, C	Падение уровня воды в трубке, S	Начальный напор, H_0	Величина отношения S/H_0	Градиент напора	Значение множителя M (по вспомогательной таблице)	Коэффициент фильтрации $K_\phi = M/t_{cp}, \text{м/сут}$	Заключение и подпись лаборанта
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

КОМПАС
 магазин охраны труда



КОМПЛАС

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

М.П.

магазин охраны труда