ЖУРНАЛ

ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ФИЛЬТРАЦИИ ПЕСЧАНЫХ ГРУНТОВ

КО 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.

Marasinh oxpanien«»

20 1

Дата испытания	Лаб. номер образца	Наименование карьера (поставщика)	Местоположение			Magaz	Ogravi	Высота	Плотность	Оптимальные данные грунта по результатам стандартного уплотнения		
			ПК+	Лево, право, ось	Штабель	Масса грунта в трубке, г	грунта в грубке см ³	образца грунта в трубке, см	влажного грунта, факт, г/см³	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
			-									
					V /							
						/ M						
V		d 5								U	VL	401

Температура Температурна воды, Т _н , °С поправка, Т		Время падения уровня воды, $t_{\rm cp}, {\rm C}$	Падение уровня воды в трубке, S	Начальный напор, Н _о	Величина отношения S/H _o	Градиент напора	Значение множителя М (по вспомога- тельной таблице)	Коэффициент фильтрации $K_{\phi} = M/t_{cp}, \ M/cyt$	Заключение и подпись лаборанта	
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
			411		VD				11/11 2	
IV	AI C	151			AU	ar			ЈУЦа	

