Jiucm us	змеренц	iu ripuei	иочного	э конттр	оля щі	110 0-7	10012	3007-20	J09		
Наименование лабо	ратории:										
Дата испытания:											
Лабораторный № пробы:											
Описани	ие пробы:										
Описание условий ис	пытания:										
	-	I. On	ределени	е естеств	енной вла	ажности:					
V	Nº1			Испытание №2							
Mad				Масса тары:							
Масса тары с влаж. Смесью					Масса тары с влаж. смесью						
Масса тары после сушки			Масса тары после сушки						_		
Рассчет влажности каждого испытания:											
Влажность пробы:											
		II.	Определ	ение зерн	ювого сос	тава:					
Масса нав. смеси:					Масса нав. песка:						
Размер сита:	80	40	20	10	5	2,5	0,63	0,16	0,05	<	
Масса остатка на сите:					1						
Частный остаток:					n l	Y.					
Полный остаток:											
Треб. ГОСТ 25607:	0	0	0-5	0-37	30-60	50-77	75-95	85-97	90-100	100	
	III. O	пред еле н	ие содерж	кания пыл	еватых и	глинистых	частиц:				
Масса навески песка:						Расчет:					
Масса промытого песк.:	Посос					П	6				
Масса навески щебня:	проф				um) Iao						
Масса промытого щеб.:											
-	IV. Опр	еделение	содержан	ия дробл	еных зере	н в щебне Т	из гравия	l:			
Масса навески:					Рассчет:						
Масса дроб. зерен:											
V. Определение марки по про Фракция: 5-10 10-20						<u>Дробимос</u>)-40	ти): 	Pac			
Номер испытания:	1 2		1	2	1	T		1 40	-		
Масса навески:	-	_									
№ контрольного сита:	1,25		2,5		5						
Остаток на контрольном сите:											
			Определе	ение насы	пной пло						
№ испытаний	1	2	2 Расчет:								
Объем цилиндра											
Масса пустого цилиндра											
Масса цилиндра со щебнем:											
Испытания произвел:											

(ΦΝΟ)

(подпись)

(должность)