## Лист измерений приемочного контроля ЩПС С-4 ГОСТ 25607-2009

Jiuciii us	меренц	iu ripue	NOTHOE	KOHITI	лоля щі	10 0-4	10012	3007-20	009		
Наименование лабо	ратории:										
Дата испытания:											
Лабораторный № пробы:											
Описани	е пробы:										
Описание условий ис	пытания:										
		I. Or	пределени	е естеств	енной вла	ажности:					
И	№1 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 на	ав. песка:				
Размер сита:	80	40	20	10	5	2,5	0,63	0,16	0,05	<	
Масса остатка на сите:						,		,			
Частный остаток:											
Полный остаток:											
Треб. ГОСТ 25607:	0-10	15-35	28-55	40-70	50-80	60-85	80-95	91-97	95-100	100	
	III. O	преде <b>ле</b> н	ие содерж	ания пыл	еватых и	глинистых	частиц:				
Масса навески песка:					Расчет:						
Масса промытого песк.:											
Масса навески щебня:											
Масса промытого щеб.:	IV. Определение содержания дроблень					ım/la6					
Масса навески:	IV. Опр	еделение	содержан	ия дробл	еных зере	н в щебне 	в из гравия	l:			
					Рассчет:						
Масса дроб. зерен:		V Опред	епение ма	INKIA DO DN	очности (	 Пробимос	ти).				
Фракция:	5-10		еление марки по пр 10-20		20-40		ги).	Расчет:			
Номер испытания:	1	2	1	2	1	2					
Масса навески:											
№ контрольного сита:	1,25		2,5		5						
Остаток на контрольном											
сите:		VI.	Определе	ение насы	пной плот	ГНОСТИ:					
№ испытаний	1	2					чет:				
Объем цилиндра											
Масса пустого цилиндра											
Масса цилиндра со щебнем:											
Испытания произвел: <u> </u>			·		10)	_					
	(долж	ность)		(ФІ	1O)			(под	пись)		