Лист измерений приемочного контроля ЩПС ГОСТ 25607-2009

	OIII GOW	0 0 1 1 0 1 0 1	11/00/01/01								
Наименование лаборатории:											
Дата испытания:											
Лабораторный № пробы:											
Описание пробы:											
Описание условий ис											
		I. Определение естественной влажности:									
V	Nº1	№1 Испытание №2									
Масса тары:					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. Опреде ление зернового состава:											
Масса нав. смеси:					Масса нав. песка:						
Размер сита:	120	80	40	20	10	5	2,5	0,63	0,16	0,05	<
Масса остатка на сите:	.20		.0				_,0	0,00	3,13	0,00	
Частный остаток:		1				0,					
Полный остаток:			7 /								
Треб. ГОСТ 25607:											
III. Определение содержания пылеватых и глинистых частиц:											
Масса навески песка:					Расчет:						
Масса промытого песк.:					ПС						
Масса навески щебня:	Проф				um) lab						
Масса промытого щеб.:											
	IV. Определение содержания дробленых зерен в щебне из гравия:										
Масса навески:					Рассчет:						
Масса дроб. зерен:											
Фракция:	V. Or 5-10		пределение марки по 10-20		о прочности (Дроби 20-40		мости): Расчет:				
Номер испытания:	1	2	1	2	1	2					
Масса навески:											
№ контрольного сита:	1,25		2,5		5						
Остаток на контрольном сите:											
VI. Определение насыпной плотности:											
№ испытаний	1	2	2 Расчет:								
Объем цилиндра											
Масса пустого цилиндра Масса цилиндра со											
щебнем:											
Испытания произвел:											

(подпись)

(ФИО)

(должность)