

Подрядная организация \_\_\_\_\_

Строительство (реконструкция) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование и месторасположение, км, ПК)

### АКТ ИСПЫТАНИЯ ПЕСКА

Входной номер лаборатории \_\_\_\_\_

Дата поступления " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Дата испытания " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Карьер \_\_\_\_\_ Паспорт N \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Партия N \_\_\_\_\_ Порода \_\_\_\_\_

Количество \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup> Место хранения \_\_\_\_\_

Результаты испытаний

1. Насыпная плотность сухого песка \_\_\_\_\_ кг/м<sup>3</sup>

2. Истинная плотность \_\_\_\_\_ г/см<sup>3</sup>

3. Объем пустот \_\_\_\_\_ %

4. Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц \_\_\_\_\_ % по массе

5. Содержание органических примесей: цвет пробы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ светлее/темнее эталона

6. Наличие комков глины, суглинка и других засоряющих примесей \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

7. Зерновой состав:

Размеры отверстий, мм	Частные остатки, г			Средние значения		Полные остатки %
	1	2	3	г	%	
5,0						
2,6						
1,25						
0,63						
0,315						
0,14						
Прошло через сито 0,14						

Модуль крупности \_\_\_\_\_

8. Кривая просеивания:

Размеры отверстий контрольных сит, мм \_\_\_\_\_

Заключение \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

[www.genlayn.ru](http://www.genlayn.ru)

Песок употреблен в дело: дата \_\_\_\_\_

куда \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Начальник лаборатории \_\_\_\_\_

Лаборант \_\_\_\_\_