

24

### Результаты

испытания пробы песка, доставленной Адрес: старотомская. Песива  
участок: таежовка установка №1  
небдкая

1. Поверхность зерен \_\_\_\_\_

2. Форма зерен округлая

3. Объемный вес (по стандарту) 1430 кг/м<sup>3</sup>

4. Гранулометрический состав содержание зерен крупнее 10 мм: 97,5  
содержание зерен крупнее 5 мм: 14,5

НАБЕСКА

Остатки на ситах	Размеры сит в мм								Итого
	5	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	проход 0,16	рас- труска	
Частичные остатки в % (по весу)		21,5	14,5	31,5	21,5	8,5	2,5		100%
Полные остатки в %		21,5	36	67,5	89	97,5			Мк: 3,1

по группе: повышенной крупности

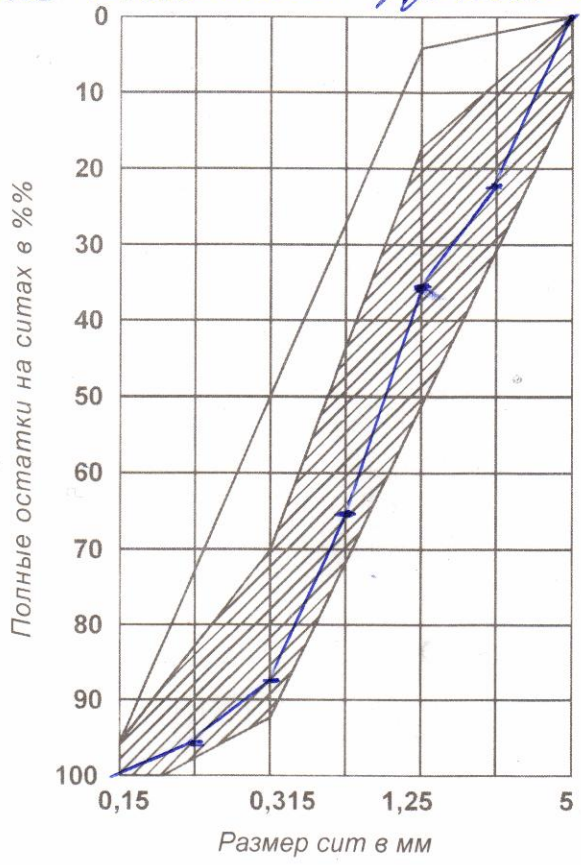
5. Содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций (методом отмучивания в % по весу): методом мокрого просеивания: 3,0%

6. Влажность 6,4%

7. Содержание в песке органических примесей по цвету (3% раствора NaOH)

8. Содержание сернистых и сернокислых соединений в пересчете на SO<sub>3</sub> в % по весу.

9. Содержание слюды в % по весу.



Примечание: Объемной насыпной вес песка в состоянии естественной влажности: 1396 кг/м<sup>3</sup>

Заключение: Данная проба песка соответствует требованиям ГОСТ 8736-93 и относится ко II классу.

Начальник ЦЛСМ [Подпись]

Лаборант [Подпись]



Дата испытания: 22.05.15г.