

**ВЫДЕРЖКА ИЗ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА «ПСФ»
ТУ 5711-001-09879838-2014**

- 1. Песок сухой фракционированный, крошка гравийная, щебень гравийный** должен отвечать требованиям настоящих технических условий и изготавливаться в соответствии с технологической документацией предприятия – изготовителя ООО «ЗОФ».

- 2. Основные параметры и размеры.**
 Песок сухой фракционированный выпускается следующих фракций:
1-3 мм; 1-4 мм - «крупный»
0,5-1мм;0,5-1,25 мм – «средний»
0,1-0,5 мм - «мелкий»
 Крошка гравийная выпускается следующих фракций:
2-5 мм; 3-5 мм
 Щебень гравийный выпускается следующих фракций:
3-10 мм; 5-10 мм
 Допускается по согласованию с потребителем выпускать фракции других размеров.

- 3. Каждая фракция песка сухого фракционированного, крошки гравийной и щебня гравийного характеризуется размером частиц. (Таблица 1; 2.)**

Таблица 1. **Зерновой состав.**

Фракция песка, мм	Содержание зерен, превышающих наибольший размер частиц песка в фракции, % по массе.	Содержание зерен менее наименьшего размера частиц песка в фракции, % по массе.
1-3 (1-4)	не более 15 %	не регламентируется
0,5-1 (0,5-1,25)	не более 10 %	не более 15 %
0,1-0,5	не более 10 %	не более 12%
3-5(2-5)	не более 15%	не регламентируется
5-10(3-10)	не более 10%	не регламентируется

Таблица 2. **Максимально-допустимый размер частиц песка:**

Фракция песка, мм	Максимально-допустимый размер частиц не должен превышать указанных значений, мм	Содержание частиц с максимально допусаемым размером, % по массе
1-3 (1-4)	5	Не более 0,5
0,5-1 (0,5-1,25)	2	
0,1-0,5	1	
3-5(2-5)	6	
5-10(3-10)	15	

4. Качество выпускаемой продукции песок сухой фракционированный, крошка гравийная, щебень гравийный должны соответствовать следующим условиям:

Фракция песка, мм	Допустимое содержание частиц, % по массе	Влажность, % по массе	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе
1-3 (1-4)	1 мм – более 80 3(4)мм- менее 5	не более 0,5	не более 0,5
0,5-1 (0,5-1,25)	0,5мм- более 80 1 (1,25) мм - менее 10		
0,1-0,5	0,1мм- более 80 0,5мм- менее 10		
3-5(2-5)	3(2) мм – более 50 5 мм - менее 15		
5-10(3-10)	5(3) мм – более 70 10 мм - менее 10		