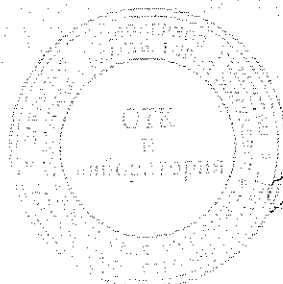


**ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА**  
за 2012 года

**Щебень фракции 40-80 мм**  
ГОСТ 8267 - 93

Показатели	Норматив по ГОСТ	Значение
<b>1. Строительно-технические свойства</b>		
Зерновой состав, %		
d	90 - 100	93,48±1,93
0,5 (d+D)	30 - 80	48,51±6,00
D	до 10	9,07±0,64
1,25 D	до 0,5	0,33±0,10
Содержание слабых пород, %	не более 10 %	5,4±1,69
Содержание пылевидных и глинистых частиц, %	не более 3 %	1,03±0,80
Содержание глины в комках, %	не более 0,25 %	0
Группа – 4 содержание зерен пластинчатой и игловатой форм, %	свыше 25 до 35 %	29,29±3,31
Марка по прочности – 400 потеря массы в насыщенном водой состоянии, %	свыше 20 до 28 %	21,50±1,25
Марка по дробимости - 400: устойчивость структуры против распада, %	не более 7 %	1,27±0,16
Марка по морозостойкости – F-150: потеря массы после испытания, % после 15 цикла	не более 5%	3,30±0,98
Насыпная плотность, т/м <sup>3</sup>	не нормируется	1,37
<b>2. Химический состав, %</b>		
Оксид кальция	не нормируется	39,37 ± 1,87
Оксид кремния	не нормируется	2,42 ± 0,12
Оксид алюминия	не нормируется	0,27 ± 0,10
Оксид железа (III)	не нормируется	0,23 ± 0,07
Оксид магния	не нормируется	13,57 ± 1,09
Оксид серы (VI)	не нормируется	0,14 ± 0,06
<b>3. Санитарно-эпидемиологические свойства</b>		
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф, Бк/кг	не более 370	31,82 ± 2,45

Начальник ОТК и Лаборатории



Н.И. Андросова