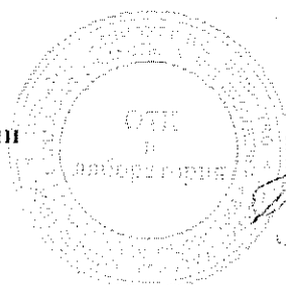


ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА
за 2012 года

Карбонатные породы для производства асфальтобетона
(из отсевов дробления)
(ТУ 4321 – 016 – 00282843 – 07)

Показатели	Норматив по ГОСТ	Значение
1. Строительно-технические свойства		
Мерка по прочности – 400 потеря массы в насыщенном водой состоянии, %	свыше 20 до 28 %	20.83±0.70
Полные остатки на ситах:		
10 мм, %	не более 10 %	2.94±2.26
5 мм, %	20 – 60 %	25.39±7.64
2. Химический состав, %		
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
3. Минералогический состав		
Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния, %	не менее 90 %	94.74±2.69
4. Санитарно-эпидемиологические свойства		
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф, Бк/кг	не более 370	40,8 ± 3,6

Начальник ОТК и Лаборатории



Н.И. Андросова