

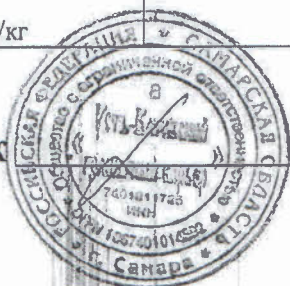
Документ о качестве щебня
Фракция св. 0 до 5 мм

1. Номер документа
2. Наименование потребителя:
3. Адрес потребителя
4. Вес
5. ГОСТ 31424-2010
6. Поставляемая фракция щебня 0-5 мм (песок из отсевов дробления плотных горных пород)

Дата отгрузки:

Наименование основных показателей	Нормативное значение	Фактическое значение для фракции 0-5
Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	До 15,00 Для 1 группы	9,4 (1 группа)
Содержание зерен крупностью, % по массе		
Свыше 10 мм	Не более 2	1,15
Свыше 5 мм	Не более 12	4,4
Менее 0,16 мм	Не более 15	12,9
		(11 класс)
Содержание пылевидных и глинистых частиц, определяемых методом набухания	Не более 0,5	0,43
Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	Не более 10 (для 11 класса)	7,9 (11 класс)
Содержание глины в комках, %	Не более 2%	0%
Насыпная плотность, кг/МЗ	Не нормируется	1378
Истинная плотность, г/см3	Не нормируется	1,5
Модуль крупности (группа песка)	Св. 2,5 до 3,0 (для крупного песка)	2,9 (группа крупный)
Марка по дробимости		1200
Полный остаток на сите №0,63, в % по массе	Св. 45 до 65	61,57
Влажность пылевидной составляющей, %	Не нормируется	0,73
Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов, бк/кг	От 0,00 до 1500,00	1 класс (Аэфф не более 370Бк/кг)

Контролер ОТК



Мастер отгрузки

