

ЗАО «Кошехабльский КНМ»

385400, Республика Адыгея, а. Кошехабль
Тел/факс (86147) 2-35-95
Лаборатория аттестована
ФГУ Адыгейским ЦСМ
Аттестационное свидетельство
№ 12 от 13.04.2012 г.

ПАСПОРТ № 51 от

2013г.

**щебеночно-песчаная смесь
из отсевов дробления
ДСЗ № 2**

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ Зерновой состав

Полный остаток % по массе	Диаметр сит, мм							
	10	5	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	<0,16
	0.0	19.4	35.8	51.2	68.2	82.2	91.4	100

№№ п/п	Наименование показателей	Фактические показатели
1	Модуль крупности	3.29
2	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	2.8
3	Содержание глины в комках, % по массе	0.00
4	Содержание зерен пластинчатой /лещадной/ и игловатой формы, % по массе, не более	2.4
5	Содержание вредных компонентов и примесей: - содержание аморфных разновидностей диоксида кремния, растворимых в щелочах (SiO ₂); - содержание сульфатов и сульфидов в пересчете на SO ₃ ; - содержание галоидных соединений в пересчете на Cl; - содержание угля %	В пределах ГОСТ 29.5 0.06 0.02 отсутствует
6	Органические примеси	Светлее цвета эталона
7	Марка по прочности /дробимости/	800
8	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг/Аэф	65.09
9	Насыпная плотность, т/м ³ в состоянии естественной влажности	1.53

Обозначение настоящего стандарта ГОСТ 31424-2010 «Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. ТУ»

Инженер по качеству



Л.В. Никишова