

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ОРСКОЕ КАРЬЕРОУПРАВЛЕНИЕ»

462414, Оренбургская обл., г.Орск, п.Круторожино, ул.Гайское шоссе, 10



ПАСПОРТ № 891

«22» 02 2017 г.

на отгруженную партию щебня из плотных горных пород
(габбро-диабаз) для строительных работ
фракции св 0 до 20 мм по ГОСТ 8267-93

Партия № 306

Дата отгрузки

№ накладной

количество

822 - 543,9 тн

Получатель

Новокузнецкий

№п/п	Наименование показателей	ГОСТ 8267-93	Факт
1	Зерновой состав – полные остатки на ситах, % по массе: 1,25Днаиб Д наиб 0,5(Днаиб.+Днаим) Д наим 2,5 мм (для фр. 5-10 мм, 5-20 мм, 5-15мм)	до 0,5	0
		до 10	3,99
		30-60	30,72
		90-100	98,91
		95-100	99,42
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, %	90-10	8,91
3	Содержание зерен слабых пород, %	до 5	0
4	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % в том числе глины в комках, %	до 1 до 0,25	0,6 0
5	Марка по дробимости	600 и выше	1400
6	Марка по истираемости	И1-И4	И1
7	Марка по морозостойкости	F 15 и выше	F 400
8	Насыпная плотность, т/куб.м		1,48
9	Истинная плотность, г/куб.см		2,86
10	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов(Аэфф), Бк/кг	до 370	9±2
11	Содержание вредных компонентов: Аморфн.разновидности диоксида кремния Серы,сульфиды и сульфаты в пересчете на ион SO ₃ Галлоидные соединения	до 50 ммоль/л	15,18
		до 1,5%	0,28
		до 0,1%	0,001
12	Посторонние засоряющие примеси	0%	0
13	Устойчивость структуры против всех видов распадов, потери при распаде в %	до 3%	0,3
Происхождение пород		изверженная интрузивная	

Контролер

Мастер ЦБТ



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ОРСКОЕ КАРЬЕРОУПРАВЛЕНИЕ»

462414, Оренбургская обл., г.Орск, п.Круторожино, ул.Гайское шоссе, 10



ПАСПОРТ № 781

«01» 02 2016 г.

на отгруженную партию щебня из плотных горных пород
(габбро-диабаз) для строительных работ
фракции св 20 до 40 мм по ГОСТ 8267-93

Партия 890

Дата отгрузки

№ накладной

количество

16-10 П.Р.Р

Получатель

Новокузнецкий

№п/п	Наименование показателей	ГОСТ 8267-93	Факт
1	Зерновой состав – полные остатки на ситах, % по массе: 1,25Днаиб Д наиб 0,5(Днаиб.+Днаим) Д наим 2,5 мм (для фр. 5-10 мм, 5-20 мм, 5-15мм)	до 0,5	0
		до 10	2,45
		30-60	46,30
		90-100	96,82
		95-100	—
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, %	90-15	10,5(12)
3	Содержание зерен слабых пород, %	до 5	0
4	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % в том числе глины в комках, %	до 1 до 0,25	0,4 0
5	Марка по дробимости	600 и выше	1400
6	Марка по истираемости	И1-И4	И1
7	Марка по морозостойкости	F 15 и выше	F 400
8	Насыпная плотность, т/куб.м		1,43
9	Истинная плотность, г/куб.см		2,86
10	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов(Аэфф), Бк/кг	до 370	11±6
11	Содержание вредных компонентов: Аморфн.разновидности диоксида кремния Серы,сульфиды и сульфаты в пересчете на ион SO ₃ Галлоидные соединения	до 50 ммоль/л	15,18
		до 1,5%	0,28
		до 0,1%	0,001
12	Посторонние засоряющие примеси	0%	0
13	Устойчивость структуры против всех видов распадов, потери при распаде в %	до 3%	0,5
Происхождение пород		изверженная интрузивная	

Контролер

Мастер ЦБТ

