

620102 г. Екатеринбург, ул. Московская, 54 тел.: (343) 286-01-70 Email: bt-ns@ya.ru ИНН/КПП 665826306 / 665801001 ОГРН 1076658010021

## Прайс Лист

#### ООО "Банком-Трейд"

Ценовая группа/ Номенклатура/	Основная цена			
Характеристика номенклатуры	Цена	Ед.		
	без НДС		с НДС 20%	
Продукция				
Щебень				
Песок из отсевов дробления фр. 0-10	200,00 руб	тн	240,00 руб	
Песок из отсевов дробления фр. 0-5 мм (Н/К)	115,00 руб	TH	138,00 руб	
Щебень фр. 10-20 мм	710,00 руб	ТН	852,00 руб	
Щебень фр. 5-10 мм	710,00 руб	ТН	852,00 руб	
Щебень фр. 5-20 мм рядовой	710,00 руб	ТН	852,00 руб	
Щебень фр. 20-40 мм	500,00 руб	TH	600,00 руб	
Щебень фр. 40-70 мм	500,00 руб	ТН	600,00 руб	
Щебень фр. 5-20 мм группа 1	Под заказ	TH	Под заказ	
Горная масса (скальный грунт)	450,00 руб	м3	540,00 руб	
ЩПС фр. 0-80	Под заказ	TH	Под заказ	
ЩПС фр. 0-40	Под заказ	ТН	Под заказ	
ЩПС фр. 0-20	Под заказ	TH	Под заказ	
ЩПС фр. 0-200	460,00 руб	м3	552,00 руб	

#### **ПОКАЗАТЕЛИ**

качества щебня из природного камня и песка из отсевов дробления, выпускаемых филиалом «Курманский каменнощебёночный карьер» ЗАО «Нерудсервис».

#### ЩЕБЕНЬ

	ФРАКЦИИ					ГОСТ 8267-93	
ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА	От 5 до 10 мм	Смесь фр. 5 - 20 мм	Св. 10 до 20 мм	Св.20 до 40 мм	Смесь фр. 20 – 70 мм	Св.40 до 70 мм	-
1. Зерновой состав. Полный остаток на си-тах							
размером м в % по массе d	98,2	98,9	00.1	07.7	00.0	100	90-100
		,	90,1	97,7	99,9		30-60
0,5 (d+D) D	54,8 6,2	40,1	41,5 9,5	52,5 3,4	41,3	56,8 8,1	
	,			·	2,6		до 10
1,25D	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	До 0,5
2. Содержание зёрен пластин- чатой (лещадной) и игловатой формы в % по массе	22,3 3 группа	23,4 3 группа	24,5 3 группа	23,8 3 группа	24,0 3 группа	24,2 3 гр.	До 15 – 2 гр. До 25 – 3 гр.
3. Дробимость (марка по дроб.), потеря массы при испытании, %	14,3 (1200)	14,7 (1200)	15,2 (1200)	15,8 (1200)	15,7 1200	15,1 (1200)	1200 до 16 1400 до 12
4. Содержание зёрен слабых пород, % по массе	1,0	0,7	1,2	0.7	0,6	0,6	Не более 5,0
5. Загрязнённость: а) содержание пылевидных и глинистых частиц, определяе-мых отмучиванием в % по массе	0,2	0,4	0,4	0,2	0,0	0,0	Не более 1,0
б) наличие глины в комках в % по массе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не более 0,25
в) содержание реакционно - способных разновидностей кремнезёма, ммоль/л	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	Не более 50
6. Морозостойкость (марка)	F 300	F 300	F 300	F 300	F 300	F 300	15-400
7. Насыпная плотность, кг/м.куб	1330	1378	1378	1388	1385	1390	Не нормир
8. Устойчивость против распада	2,3	2,4	2,3	1,1	1,1	0,7	Не более 3
9. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	51,4 1 класс	51,4 1 класс	51,4 1 класс	51,4 1 класс	51,4 1 класс	51,4 1 класс	До 370 — 1 класс

Песок из отсевов дробления.

песок из отесвов дрооления.			
ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА	ПОКАЗАТЕЛЬ	ГОСТ 31424-2010	
HORIGITES III RATILOTES I	HORASTILLIB	(II класс)	
1.Зерновой состав. Полные остатки в % по массе на ситах :			
Свыше 10 мм	1,3	2,0	
Свыше 5 мм	10,3	12,0	
Менее 0,16 мм	14,2	15,0	
2. Содержание пылевидных, илистых, глинистых частиц, %	9,4	До 10,0	
3. Наличие глины в комках, %	0,5	2,0	
4. Марка по прочности	1000	Не ниже 1000	
5. Влажность, %	0,9	-	
6. Насыпная плотность, Кг/м.куб	1616	=	
7. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	89,6	До 370-1 класс	
	1 класс	до 370-1 класс	
8. Содержание зерен слабых пород	6,5	10	
9. Модуль крупности	2,7 (крупный)	Св. 2,5 до 3,0	

### <u>ПОКАЗАТЕЛИ</u>

# качества щебня из природного камня, выпускаемого филиалом «Курманский каменно-щебёночный карьер» ЗАО «Нерудсервис». (щебень кубовидной формы)

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ЩЕБНЯ	Кубовидный. От 5 до 20 мм	ГОСТ 8267-93 (для смеси фракций от 5 до 20 мм)
1.Зерновой состав. Полные остатки в % по массе на ситах:		
d наим.	98,50	90-100
D наиб.	8,7	0-10
1,25 D наиб.	0,05	0,50
0,5 (D наиб. + d наим.)	+ 59,6	50-70
2.Содержание зёрен пластинчатой и игловатой формы в % по массе	8,0	до 10 (1-я группа)
3. Марка по дробимости	5,6 (1400)	До 12,0 (1400)
4.Истираемость в полочном барабане (марка)	И-1	И4-И1
5. Содержание зёрен слабых пород, % по массе	1,3	5,0
Загрязнённость: а) содержание пылевидных, илистых и глинистых частиц, определяемых отмучиванием в % по массе	0,5	1,0
б) наличие глины в комках в % по массе	0,0	0,25
в) содержание реакционно - способных разновидностей кремнезёма, ммоль/л	25,2	50
7. Морозостойкость (марка)	15(1,7)F300	15(2,0)F300
8.Насыпная плотность, кг/м. куб.	1535	-
9.Водопоглащение,в% по массе		-
10. Устойчивость против распада	1,6	3,0
11.Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	51,4 (класс 1)	370-1350