



# Прайс Лист

ООО "Банком-Трейд"

Ценовая группа/ Номенклатура/ Характеристика номенклатуры	Основная цена		
	Цена без НДС	Ед.	Цена с НДС 22%
<b>Продукция</b>			
<b>Щебень</b>			
Песок из отсевов дробления фр. 0-10	250,00	тн	305,00
Песок из отсевов дробления фр. 0-5 мм (Н/К)	250,00	тн	305,00
Щебень фр. 10-20 мм	721,31	тн	880,00
Щебень фр. 5-10 мм	721,31	тн	880,00
Щебень фр. 5-20 мм рядовой	721,31	тн	880,00
Щебень фр. 20-40 мм	505,74	тн	617,00
Щебень фр. 40-70 мм	505,74	тн	617,00
Щебень фр. 5-20 мм группа 1	1250,00	тн	1525,00
Горная масса (скальный грунт)	Под заказ	м3	Под заказ
ЩПС фр. 0-80	Под заказ	тн	Под заказ
ЩПС фр. 0-40	Под заказ	тн	Под заказ
ЩПС фр. 0-20	Под заказ	тн	Под заказ
ЩПС фр. 0-200	Под заказ	м3	Под заказ

**ПОКАЗАТЕЛИ**  
**качества щебня из природного камня и песка из отсевов**  
**дробления, выпускаемых филиалом «Курманский каменно-**  
**щебёночный карьер» ЗАО «Нерудсервис».**

Щ Е Б Е Н Ь

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА	ФРАКЦИИ						ГОСТ 8267-93
	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-так размером м в % по массе							
d	98,2	98,9	90,1	97,7	99,9	100	90-100
0,5 (d+D)	54,8	40,1	41,5	52,5	41,3	56,8	30-60
D	6,2	4,3	9,5	3,4	2,6	8,1	до 10
1,25D	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	До 0,5
2. Содержание зёрен пластинчатой (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, определяемых отмачиванием 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.

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА	ПОКАЗАТЕЛЬ	ГОСТ 31424-2010 (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 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

## ПОКАЗАТЕЛИ

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

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ЩЕБНЯ	Кубовидный.	ГОСТ 8267-93 (для смеси фракций от 5 до 20 мм)
	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. Водопоглощение, 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