



Отдел технического контроля
Гранитный карьер «Цветок Урала»

АТЛАС ГРАНИТ

г. Верхний Уфалей, Нязепетровский тракт-4В
ООО «Баракат»



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 0001026

Дата выдачи: 20.11.2024

Наименование продукции: Щебень гранитный из горных пород фр. 40-70 мм

Нормативный документ: ГОСТ 8267-93

Наименование и адрес потребителя: ООО «Хард-Строй» г. Екатеринбург

Количество продукции: 340 тн.

Номер партии: № 00118

Номер накладной: № 3674, 3675, 3676, 3677, 3678, 3679, 3680, 3681, 3682, 3683, 3684

Предприятие изготовитель: «АТЛАС ГРАНИТ» Уральский филиал

Челябинская область, г. Трехгорный, Восточное шоссе-2А

+7(499) 4 555 002 | +7 (925) 00 88 033

atlas@asg.ag

Web: **ASG.AG**

Юридический адрес: ООО «Баракат», 628680, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,

Мегион г, ул. Садовая д.26А, к.89

Адрес производства:

Челябинская область, г. Верхний Уфалей, Нязепетровский тракт -4В

Гранитный карьер «Цветок Урала»

КАЧЕСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

№	Наименование показателей	Норма ГОСТ 8267-93	Фактические показатели
1	Гранулометрический состав, полные остатки на ситах в % по массе		
	Содержание зерен более Δ 70мм	до 10	1,2%
	Полный остаток на сите 0,5 ($\Delta+d$)-55мм	от 30-60%	46,5
	Полный остаток на сите Δ 40мм	от 90 -100	97,8
2	Содержание зерен пластинчатой и игольчатой формы, в %	до 50	13,2 II-группа
3	Содержание пылевидных и глинистых частиц, в %	не более 1	0,5
4	Содержание глины в комках, в %	0,25	отсутствует
5	Содержание зерен слабых пород, в %	до 5	отсутствует
6	Марка щебня по прочности (дробимости)	600-1400	M1200
7	Марка щебня по истираемости	До 25 включ.	I-1
8	Марка щебня по морозостойкости, F	F 50-400	F300
9	Марка щебня по водостойкости	B1	B1
10	Марка по пластичности	Пл1	Пл1
11	Устойчивость структуры щебня против распадов	3	0,08
12	Содержание вредных примесей, %	не более 3	отсутствует
13	Насыпная плотность кг/м ³	не нормируется	1320
14	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф., Бк/кг	до 370 Бк/кг	96 Бк/кг. Соответствует I-классу. Для всех видов строительства
15	Химический состав гранитов	SiO ₂ -66-21%; Al ₂ O ₃ -16,10%; TiO ₂ -0,42%; CaO-3,83%; MgO-3,98%; P ₂ O ₅ -0,174%; S-0,10%; п.п.п.-0,51%	

- Щебень гранитный из плотных горных пород соответствует требованиям ГОСТ 8267-93.
- Продукция относится к 1-классу применения по радиационному фактору и может использоваться во всех видах строительства без ограничений.

Начальник ОТК

М. Ю. Муратаев

Руководитель производства

А. И. Черепанов

Отдел технического контроля
Гранитный карьер «Цветок Урала»

АТЛАС ГРАНИТ

г. Верхний Уфалей, Нязепетровский тракт-4В
ООО «Баракат»