





ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 0001027

Дата выдачи: 01.12.2024

Наименование продукции: Обогащенный песок из отсевов дробления горных пород фр. 0-5 мм Верхне-Уфалейское месторождение гранита.

Нормативный документ: ГОСТ 31424-2010 (MATEPUAЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕРУДНЫЕ ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД).

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

Количество продукции: 590 тн. Номер партии: Nº 00122

Номер накладной: № 3710,3711,3712,3713,3714,3715,3716,3717,3718,3719,3720,3721,

3722,3723,3724

Предприятие изготовитель: «АТЛАС ГРАНИТ» Уральский филиал Челябинская область, г. Трехгорный, Восточное шоссе-2А +7(499) 4 555 002 | +7 (925) 00 88 033 atlas@asa.aa

Web: **PSG.PG**

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

(горная порода-гранит)

Nº	Наименование показателей	Норма ГОСТ 31424-2010	Фактические показатели
]	Зерновой состав песка класса I , полные остатки на		
	ситах в % по массе		
	Полный остаток на сите с сеткой N 063, % по массе	Св. 45 до 65	63
	Содержание зерен свыше 10	0,5%	0,2
	Содержание зерен свыше 5	до 5%	4,8
	Содержание зерен свыше 0,16	до 5%	3,7
2	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, в %	до 15%	13,1
3	Содержание пылевидных и глинистых частиц, в %	не более 1,5	0,31
4	Содержание глины в комках, в %	0,35	отсутствует
5	Содержание зерен слабых пород, в %	до 5	отсутствует
6	Марка по прочности (дробимости)	600-1400	M1200
7	Марка по истираемости	не нормируется	не нормируется
8	Марка по морозостойкости, F	F 50-400	F300
9	Марка по водостойкости	B1	B1
10	Модуль крупности, М	2,5-3	3
11	Устойчивость структуры щебня против распадов	3	0,08
12	Содержание вредных примесей, %	не более 3	отсутствует
13	Насыпная плотность кг/м3	не нормируется	1380 - 1450
14	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф., Бк/кг	до 370 Бк/кг	96 Бк/кг. Соответствует I -классу.
15	Химический состав гранитов	SiO ₂ -66-21%; Al ₂ O ₅ -16,10%; TiO ₂ -0,42%; CaO-3,83%; MgO-3,98%; P ₂ O ₅ -0,174%; S-0,10%; п.п.п0,51%	

• Обогащенный песок из отсевов дробления горных пород соответствует требованиям ГОСТ 31424-2010

• Продукция относится к 1-классу применения по радиационному фактору и может использоваться во всех видах строительства без ограничений.

А.И.Черепанов

лраничении.

Начальник ОТК // М. Ю. Муратаев

Руководитель производства

Гранитный карьер «Цветок Урала»

ATJAC ГРАНИТ

Отдел технического контроля

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

