



# ЭЛЕКТРОСТАЛЕПЛАВИЛЬНЫЙ ЩЕБЕНЬ

Электросталеплавильный щебень — экопродукт, образующийся за счет замкнутого цикла производства, отличается высокой прочностью.

- **Стандарт:** ГОСТ 5578-94
- **Прочность:** 800
- **Фракции:** 10–20 мм, ЩПС 0–10 мм
- **Производство:** НЛМК-Урал, г. Ревда, Свердловская область

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Содержание глинистых частиц, %	Содержание слабых зерен, %	Содержание металлических частиц, %	Содержание зерен лещадной формы, %	Активность, кгс/см <sup>2</sup>	Устойчивость структуры (потери массы, %)	Содержание радионуклидов, Бк/кг
0,45	4,03	0	0,6	2,6	0,4	126

## МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка по истираемости	Марка по морозостойкости	Насыпная плотность, т/м <sup>3</sup>
И1	F50	1,5

## ПОКАЗАТЕЛИ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

CaO, %	MgO, %	SiO <sub>2</sub> , %	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , %	MnO, %	FeO, %
30÷55	3÷6	10÷20	2÷5	4÷10	15÷35