



ДОМЕННЫЙ ЩЕБЕНЬ

Доменный щебень – экопродукт, образующийся за счет замкнутого цикла производства.
Незаменим в качестве заполнителя при производстве тяжелых, мелкозернистых и жаростойких бетонов.

- **Стандарт:** ГОСТ 5578-94
- **Прочность:** 600–800
- **Фракции:** 0–5, 5–20, 0–20, 20–40 мм
- **Производство:** НЛМК, г. Липецк

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма зерна, %	Устойчивость структуры, %	Содержание пылевидных частиц, %	Содержание металлических частиц, %	Радионуклиды, Бк/кг
0,8	0,64	2,0	0,14	133,4

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка по истираемости	Марка по морозостойкости	Насыпная плотность, т/м ³
ИIV	F150	1,2–1,25

ПОКАЗАТЕЛИ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

S, %	CaO, %	MnO, %	FeO, %	Al ₂ O ₃ , %	SiO ₂ , %	MgO, %	Массовая доля потерь при прокаливании, %
0,6	40,2	0,52	0,52	6,69	41,0	10,10	0,6