



Физические характеристики сыпучих материалов из вторичных минеральных ресурсов

Продукт	Содержание глинистых частиц, %	Форма зерна, %	Содержание слабых зерен, %	Содержание металлических частиц, %	Содержание зерен лещадной формы, %	Устойчивость структуры (потеря массы, %)	Активность, кгс/см ²	Содержание радионуклидов, Бк/кг
Щебень доменный	≤ 3	1,3	≤ 5	0,2	–	0,61	5,61	133,4
Щебень сталеплавильный (Липецк)	1,0	1,2	≤ 3,0	4,5	–	4,0	6,53	8,6
Щебень электро-сталеплавильный (Ревда)	0,6		1,69	0,5	0,77	0,45	3,1	20,8