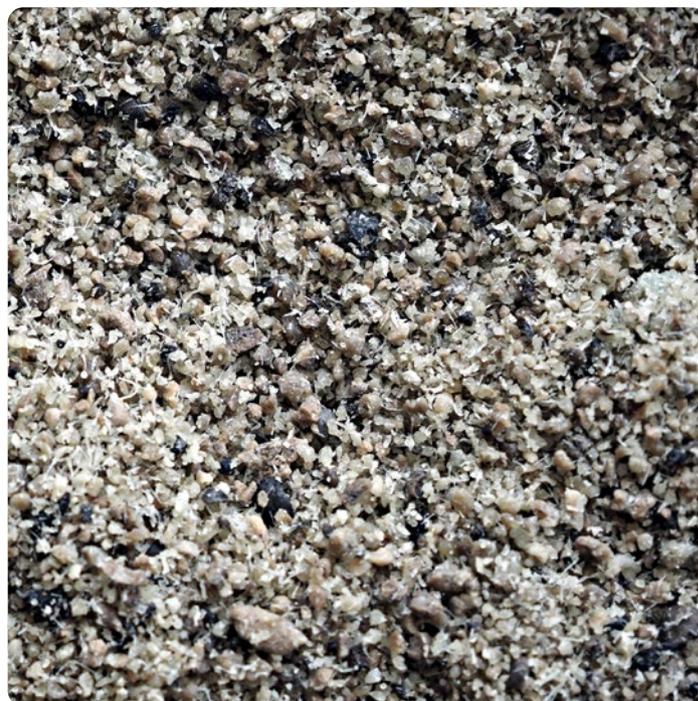


ГРАНУЛИРОВАННЫЙ ШЛАК (ШЛАКОВЫЙ ПЕСОК)

Сыпучий многокомпонентный материал с крупностью зерен до 4 мм, получаемый путем быстрого охлаждения водой жидкого горячего доменного шлака. Используется как песок в дорожном строительстве в качестве слоя фильтрации.

- Стандарт: ГОСТ 3344-83, ГОСТ 32826-2014
- Производство: НЛМК, г. Липецк



ДРЕНИРУЮЩИЙ СЛОЙ ДОРОГ

Размер	Значение	Коэффициент фильтрации, м/сут	Модуль крупности, Мк	Содержание металлических примесей, %	Содержание глинистых частиц, %	Насыпная плотность, т/м ³
0-4	ГОСТ 3344-83	–	1,0–2,5	3	1–5	–
	Типичные	≥15,5	2,5	0,85	0	1,1
0-4	ГОСТ 32826-2014	–	1,8–3,8	5	3	–
	Типичные	≥15,5	2,5	0,85	0	1,1

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ

Размер	Значение	Коэффициент фильтрации, м/сут	Модуль крупности, Мк	Содержание металлических примесей, %	Содержание глинистых частиц, %	Насыпная плотность, т/м ³
0-4	ГОСТ 3344-83	–	1,0–2,5	3	1–5	–
	Типичные	≥15,5	2,5	0,85	0	1,1
0-4	ГОСТ 32826-2014	–	1,8–3,8	5	3	–
	Типичные	≥15,5	2,5	0,85	0	1,1