



ОТСЕВ ОБОГАЩЕНИЯ ИЗВЕСТНЯКА

Образуется при обогащении известняка флюсового в процессе производства камня известнякового технологического и щебня для строительных работ. Используется для производства вяжущих материалов в цементной промышленности.

- **Стандарт:** ТУ 08.11.20-0006-00186855-2022
- **Фракции:** 0–20 мм
- **Массовая доля окиси кальция:** $\geq 50\%$
- **Производство:** Стагдок, г. Липецк

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ГОСТ 31424-2010	ТУ 08.11.20-0006-00186855-2022
Массовая доля оксида кальция (CaO), %	–	≥ 50
Массовая доля оксида кремния (SiO ₂), %	–	≤ 6
Массовая доля оксида магния (MgO), %	–	0,5-1,5
Массовая доля влаги, %	–	≤ 2
Массовая доля пылевидных и глинистых частиц, %	$\leq 0,25$	$\leq 6,5$