

**ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ, ВОЗДУШНАЯ, КАЛЬЦИЕВАЯ, НЕГАШЕНАЯ,  
ПОРОШКООБРАЗНАЯ**

**ГОСТ 9179-77**

**Область применения:** применяется для приготовления растворов и бетонов, вяжущих материалов и производства строительных изделий.

**Физико-химические показатели:**

Наименование показателя	Норма
Массовая доля активных CaO+MgO, не менее %	80,0
Массовая доля активного MgO, не более %	2,0
CaO total, не менее %	90,0
CaO aktiv, не менее %	80,0
Массовая доля CO <sub>2</sub> , не более %	5,0
Массовая доля кремния SiO <sub>2</sub> , не более %	2,0
Массовая доля суммарных окислов алюминия и железа Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , не более	0,2
Массовая доля суммарных окислов натрия и калия Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O, не более	0,02
Массовая доля сульфатов SO <sub>3</sub> , не более %	1,0
Время гашения, мин	4,0-12,0
Температура гашения, °C	60,0-85,0
Массовая доля влаги, не более %	12,0
Фракционный состав, мм:	0-5,0
Проход через сито №02, не менее %	90,0
Проход через сито №008, не менее %	60,0
При производстве ячеистого газобетона:	
Плотность, не менее кг/м <sup>3</sup>	580,0
Прочность, не менее кгс/м <sup>2</sup>	32,0
Влажность, не более %	35,0

**Тара и упаковка:**

- Полипропиленовые мешки по 30кг. с полиэтиленовыми вкладышами;
- Полипропиленовые мягкие контейнера типа МКР (~0,8т.) с полиэтиленовыми вкладышами;
- Навалом.

**Отгрузка:**

- В полувагонах (фасованная в МКР) 55-60т.;
- В крытых вагонах (фасованная) 40-60т.;
- В хоппер цементовозах 65-71т;
- Самовывоз