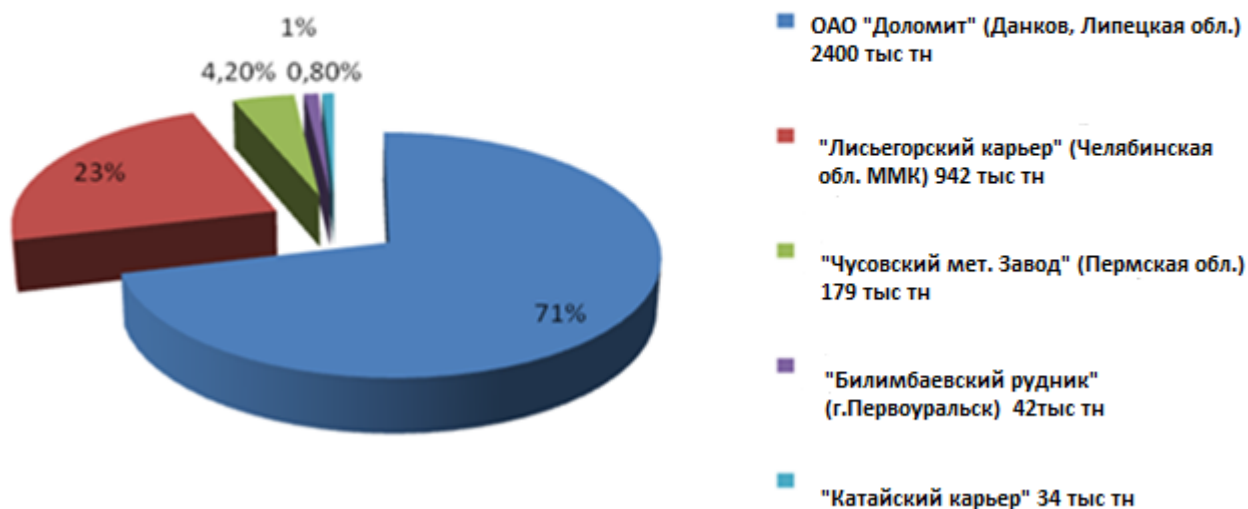


# ОАО «Доломит»



ОАО "Доломит" является самым крупным месторождением доломитов в РФ, на протяжении многих лет удерживает безоговорочное лидерство по производству доломитовых флюсов в стране (71%) от общего объема производства.

### Производство флюсового доломита



# Доломит сырой



- Марки ДМ-0, ДК-3, ДО-20, ДО-50, ДФ-10, ДФ-20
- Применение: в агломерационном, сталеплавильном производствах, в производстве конвертерных огнеупоров для нужд сталеплавильного производства, в строительной промышленности, производство теплоизоляции

## Химический состав:

Марка/ Фракция	CaO	MgO	SiO <sub>2</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	ппп
20-90 мм	33,32	18,62	1,40	0,37	0,48	44,95
20-40 мм	31,39	18,49	3,09	0,56	0,82	43,37
5-25 мм	31,94	18,88	2,44	0,45	0,70	44,29

## Физико-технические характеристики:

- прочность по дробимости М 400-600
- морозостойкость не ниже F=50



# Мука доломитовая

*Мука марки «А»*



- Применение: в стекольной и строительной промышленности, производство минеральных удобрений, производство керамической плитки

Технические показатели:

$\text{CaCO}_3 + \text{MgCO}_3$  – 93,7 %;  $\text{CaO}$  – 30,83 %,  $\text{MgO}$  – 18,52 %,  $\text{SiO}_2$  – 4,73 %,  $\text{R}_2\text{O}_3$  – 0,80 %,  $\text{F}_2\text{O}_3$  – 0,46 %;  
зерновой состав: + 5 мм – 5%, +3 мм – не более 3 %, + 1 мм – не более 15%  
массовая доля влаги – 0,36 %

*Мука марки «С»*



- Применение: в сельском хозяйстве для снижения кислотности почв, производство керамической плитки

Технические показатели:

$\text{CaCO}_3 + \text{MgCO}_3$  – 91,65%;  $\text{CaO}$  – 31,95 %,  $\text{MgO}$  – 18,1 %,  $\text{SiO}_2$  – 2,40 %,  $\text{R}_2\text{O}_3$  – 0,60 %,  $\text{F}_2\text{O}_3$  – 0,42 %  
зерновой состав: + 0 мм- 0%, + 5 мм – 5 %, +3 мм – не более 20 %, + 1 мм – не более 40 %  
массовая доля влаги: октябрь – март - не более 6 %, апрель – сентябрь – до 12 %