

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**  
**КВАРЦЕВАЯ МУКА** марки Сикрон 600  
*Европейский стандарт DIN EN ISO 3262-13*

**1. Результаты испытаний:**

**1.1. Химический состав**

№п.п.	Контролируемые параметры	Массовая доля, %	
		Норма	Фактически
1	Оксид кремния (SiO <sub>2</sub> ), не менее	99,00	99,63
2	Оксид алюминия (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), не более	0,20	0,1656
3	Оксид железа (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), не более	0,035	0,034
4	Оксид титана (TiO <sub>2</sub> ), не более	0,015	0,013
5	Влага, не более	0,30	0,1

**1.2. Гранулометрический состав** *Анализ выполнен на лазерном гранулометре CILAS 990*

№п.п.	Сито с ячейкой, мкм	Остатки и проход, %	
		Норма	Фактически
1	125		0
2	100		0
3	63		0
4	D50		4,54
5	D90		0,78

**2. Условия хранения и транспортировки**

Кварцевая мука должна транспортироваться и храниться в закрытых помещениях, исключающих попадание влаги.

**3. Срок годности**

Срок годности 3 месяца, при соблюдении условий транспортирования и хранения продукции.