

#### ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

# Кварцевая мука с модифицированной поверхностью MILLISIL W 12 (ЭС)\* Европейский стандарт DIN EN ISO 3262-13

# 1.Результаты испытаний:

#### 1.1. Химический состав

№п.п.	Контролируемые	Массовая доля, %	
	параметры	Норма	Фактически
1	Оксид кремния (SiO <sub>2</sub> ), не менее	99,00	99,75
2	Оксид алюминия (Al₂O₃), не более	0,20	0,139
3	Оксид железа (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), не более	0,035	0,030
4	Оксид титана (TiO₂), не более	0,015	0,015
5	Влага, не более	0,30	0,20

#### 1.2. Гранулометрический состав

№п.п.	Сито с ячейкой, мкм	Остатки и проход, %	
		Норма	Фактически
1	125	не более 0,05	0,03
2	100	не более 1,0	0,06
3	63	не более 3,0	1,8
4	50	(проход) не менее 90,0	92,71

<sup>\*</sup>Продукт покрыт эпоксидным силаном

### Сферы применения:

- Электротехника (изоляторы, трансформаторы, выключатели), особенно для наружных установок
- Наливные полы
- Лакокрасочные изделия