



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 параметры	Массовая доля, %	
		Норма	Фактически
1	Оксид кремния (SiO ₂), не менее	99,00	99,75
2	Оксид алюминия (Al ₂ O ₃), не более	0,20	0,139
3	Оксид железа (Fe ₂ O ₃), не более	0,035	0,030
4	Оксид титана (TiO ₂), 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

***Продукт покрыт эпоксидным силаном**

Сферы применения:

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