



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА
Кварцевая мука с модифицированной поверхностью MILLISIL W 12 (MC)*
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	99,76
2	Оксид алюминия (Al ₂ O ₃), не более	0,20	0,181
3	Оксид железа (Fe ₂ O ₃), не более	0,035	0,033
4	Оксид титана (TiO ₂), не более	0,015	0,015
5	Влага, не более	0,30	0,16

1.2. Гранулометрический состав

№п.п.	Сито с ячейкой, мкм	Остатки и проход, %	
		Норма	Фактически
1	125	не более 0,05	0
2	100	не более 1,0	0,03
3	63	не более 3,0	0,86
4	50	(проход) не менее 90,0	95,9

***Продукт покрыт метилметакрилатовым силаном**

Сферы применения:

- Искусственный камень
- Кварцевые мойки и раковины
- Solid Surface
- Наливные полы
- Химические анкерные болты