



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПО ПРОДУКТУ
Кварцевая мука марки Millisil W 12 в МКР
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	99,77
2	Оксид алюминия (Al ₂ O ₃), не более	0,20	0,146
3	Оксид железа (Fe ₂ O ₃), не более	0,035	0,028
4	Оксид титана (TiO ₂), не более	0,015	0,014
5	Влага, не более	0,30	0,15

1.2. Гранулометрический состав

№п.п.	Сито с ячейкой, мкм	Остатки и проход, %	
		Норма	Фактически
1	125	не более 0,05	0,02
2	100	не более 1,0	0,05
3	63	не более 3,0	1,12
4	50	(проход) не менее 90,0	91,53

2. Сертификаты

2.1 Удельная эффективная активность природных радионуклидов в материале менее 370 Бк/кг, соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» Протокол лабораторных испытаний № 29428 от 25.07.2022 г.

2.2 Сертификат соответствия № РОСС RU.31714.04СИЦО.03.Н0311 срок действия с 30.05.2022 г по 29.05.2025 г

3. Условия хранения и транспортировки

Кварцевая мука (кварц молотый пылевидный) должен транспортироваться и храниться в закрытых помещениях, исключающих попадание влаги.

4.Срок годности

Срок годности 12 месяцев, при соблюдении условий транспортирования и хранения продукции.