

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА КВАРЦ МОЛОТЫЙ ПЫЛЕВИДНЫЙ МАРКА А

1. Результаты испытаний:

| Nº п/п | Наименование показателей | Норма для марки | Результаты испытаний |
|-----------|---|--------------------|-------------------------|
| 1. | Массовая доля оксида кремния (SiO ₂), % | не менее 98,0 | 99,66 |
| 2. | Массовая доля металлического железа (Fемет), % | не более 0,05 | 0,05 |
| 3. | Массовая доля окиси железа (Fe₂O₃), % | не более 0,05 | 0,025 |
| 4. | Массовая доля окиси алюминия (Al ₂ O ₃), % | не более 0,5 | 0,142 |
| 5. | Массовая доля окиси кальция (СаО), % | не более 0,05 | 0,05 |
| 6. | Потери при прокаливании, % | 0,1-0,15 | 0,15 |
| 7. | Массовая доля влаги, % | не более 2,0 | 0,10 |
| 8. | Реакция водной вытяжки | нейтральная | нейтр |
| 9. | Гранулометрический состав, % | | |
| | Остаток на сите: | | |
| | № 016 | не более 1,0 | 0,06 |
| | № 010 | не более 2,5 | 0,14 |
| | № 0063 | не более 10,0 | 1,8 |
| | Просев через сито № 005, % | не менее 85,0 | 97,43 |

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 № 9896 от 03.04.2019г. 2.2 СЕРТИФИКАТ СООТВЕСТВИЯ № РОСС RU.31714.04СИЦ0.03.Н0312 П№ 01190 срок действия с 30.05.2022 по 29.05.2025

3. Условия хранения и транспортировки

Кварц молотый пылевидный должен транспортироваться и храниться в закрытых помещениях, исключающих попадание влаги.

4.Срок годности

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