

Таблица 1

Наименование показателя	Значение показателя						Метод контроля
	марка 100		Марка 130	марка 150		марка 200	
	МГ	ВД	МГ	МГ	ВД	ВД	
1. Внешний вид	Микрогранулы белого цвета	Микрогранулы белого цвета	Микрогранулы белого цвета	Микрогранулы белого цвета	Микрогранулы белого цвета	Микрогранулы белого цвета	Визуально
2. Массовая доля диоксида кремния (в пересчете на прокаленное вещество), %, не менее	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	ГОСТ 18307 п.3.6; п.4.3 настоящих ТУ
3. Массовая доля влаги, %	3,0 - 8,0	4,0 – 7,0	3,0 - 8,0	3,0 - 8,0	4,0 – 7,0	4,0 – 7,0	ГОСТ 21119.1
4. рН 5% водной суспензии	6,0 – 7,5	5,4 – 7,5	6,0 – 7,5	6,0 – 7,5	5,4 – 7,5	5,4-7,5	ГОСТ 21119.3
5. Массовая доля веществ, растворимых в воде, %, не более	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	ГОСТ 21119.2 п.2
6. Остаток на сите с сеткой №014К, %, не более	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	ГОСТ 21119.4
7. Насыпная плотность, г/дм ³ , не менее	180	200	180	180	200	200	ГОСТ 18307 п.3.16
8. Удельная поверхность по адсорбции азота, м ² /г	90-120	90-120	120-150	150 - 175	150-175	175-215	ISO 5794
9. Удельная поверхность по адсорбции ЦТАБ, м ² /г	80-110	80-110	110-140	140 - 165	140-165	165-205	ISO 5794-1G
10. Массовая доля пыли после просева через сито с сеткой: 0,075 мм, %, не более	12	10	12	12	10	10	ISO 5794-1F

