

<b>Параметры</b>	<b>Значение</b>
Внешний вид	Однородно сыпучий порошок от светло-бежевого до серо-желтого цвета
Запах	Не имеет
Выход раствора глинистой суспензии, мЗ/т	12-15
Пластическая вязкость (мПа*с)	9 -10
600 RPM	50 - 60
Соотношение предела текучести к пластической вязкости	Не более 7
Объем фильтрата	12.5 - 13
Остаток диаметром более 200 mesh (%)	Не более 4
Содержание влаги (%)	10 - 12
Химический состав	SiO <sub>2</sub> – 58,25% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 14,27% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 4,37% FeO – 0,50% TiO <sub>2</sub> – 0,36% CaO – 2,07% MgO – 3,62% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,18% S – 0,14% K <sub>2</sub> O – 1,20% Na <sub>2</sub> O – 2,25% ППП – 12,19%