

Назва	Хімічний склад, %		Гранулометричний аналіз, %		Щільність, г/см <sup>3</sup>	Концентрація іонів водню у водному розчині (pH)	Вологість (H <sub>2</sub> O), %	Втрати при термообробці, %	Питома поверхня, м <sup>2</sup> /кг	Пуцоланова активність, мг/г	Індекс активності (I <sub>a</sub> ), %
<b>Каолін П-2</b>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	≥35,0	+200 μm	≤0,01	0,5-0,7	6,5-7,5	≤1,0	-	-	-	-
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	≤1,0									
	TiO <sub>2</sub>	≤1,2									
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> + TiO <sub>2</sub>	≤2,0									
	CaO	≤0,9									
	K <sub>2</sub> O	≤1,5									
	Na <sub>2</sub> O	≤0,5	+90 μm	≤0,25							
	SO <sub>3</sub>	≤0,15									
	SiO <sub>2</sub>	≤50,0									
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	≤0,005									
<b>Метакаолін високоактивний</b>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	≥40,0	+100 μm	≤5,0	0,5-0,7	-	≤0,5	≤1,5	≥1000	≥1000	≥95
	SiO <sub>2</sub>	≤55,00									
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	≤2,0									