

Химическая формула: $Al(OH)_3$

Гранулометрический состав

d10, мкм	3±1,5
d25, мкм	6±1,5
d50, мкм	10±1,5
d75, мкм	17±1,5
d90, мкм	35±1,5

Физико-химические характеристики

$Al(OH)_3$ (%), не менее	99,5
Fe_2O_3 (%), не более	0,035
SiO_2 (%), не более	0,03
$Na_2O + K_2O$ в пересчете на Na_2O (%), не более	0,4
Потеря при прокаливании (LOI) 800°C в течение 60 мин, %	32-34,5
Насыпная плотность, т/м ³	0,75-0,85
Массовая доля влаги, % не более	0,5
Белизна по CIE Lab, % не менее	92
Удельная поверхность, м ² /г	1,5-8
Маслоемкость, мл/100г	22-28