

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 <sup>3</sup>	0,75-0,85
Массовая доля влаги, % не более	0,5
Белизна по CIE Lab, % не менее	92
Удельная поверхность, м <sup>2</sup> /г	1,5-8
Маслоемкость, мл/100г	22-28