

**Физико-химические показатели суперфосфата аммонизированного:**

Наименование показателей	Гранулированный
Общих фосфатов P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , %	16,0+/-1,0
Массовая доля азота %	1,5+/-0,5
Массовая доля свободной кислоты в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> не более	0,5
Массовая доля воды	5,0
Гранулометрический состав %	
менее 1 мм, не более	15
от 1 до 4 мм, не более	70
более 6 мм, не более	1,0
Статическая прочность гранул, МПа (кгс/м <sup>2</sup> )	1,5 (15)
Рассыпчатость, %	100
Массовая доля усвояемых фосфатов	15+/-1

**Physical chemical characteristics of ammoniated superphosphate**

Name of the characteristics	Granulated
Grand phosphates P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , %	16,0+/-1,0
Nitrogen quotient %	1,5+/-0,5
Quotient of free acid converting on P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> not more than	0,5
Water quotient	5,0
Granulometric composition, %:	
Less than 1 mm, not more than	15
from 1 to 4 mm, not more than	70
more 6 mm, not more than	1,0
Static strength of granules, МПа (kgs/m <sup>2</sup> )	1,5 (15)
Friability, %	100
Assimilable phosphates quotient, %	15+/-1