

Технические характеристики

| № | Наименование показателя | Норма |
|----|--|---------|
| 1 | Массовая доля усваиваемых фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ | 26 ± 1% |
| 2 | Массовая доля свободной кислоты в пересчете на H ₃ PO ₄ , не более | 1,5% |
| 3 | Массовая доля азота | 6 ± 1% |
| 4 | Массовая доля воды, не более | 2,0% |
| 5 | Массовая доля сульфатов в пересчете на серу | 8-10% |
| 6 | Массовая доля кальция в пересчете на CaO | 12-17% |
| 7 | Массовая доля магния (Mg) | 0,5% |
| 8 | Гранулометрический состав, массовая доля гранул размером: | |
| | менее 1 мм, не более | 4% |
| | от 1 до 4, не менее | 85% |
| | менее 6 мм | 100% |
| 9 | Статическая прочность гранул, не менее | 3 МПа |
| 10 | Рассыпчатость | 100% |